

مَنْ وَقَالَهُمُ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمْ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعِلِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعِلِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعَالِكُمُ الْمُعِلِكُمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِكِمُ الْمُعِلِكِمُ الْمُعِلِكِمُ الْمُعِلِكِمُ الْمُعِمِلِكِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِكُمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِمُ الْمُعِمِ لِلْمُعِمِلِكِمِ الْمُعِمِلِيلِكِمِلِكِمِ الْمُع

# ٷٛٷ؆ (لمعارف للكري

ثَمَّافِيةَ عَلِمِيةَ فَلَمِيةَ فَنْيِةً أُرْبِيةٍ مِغْرَافِيةَ طَبِيةٍ حِياتِية رياضِية فَلَكِية تَكْخَلِرِهِيةٍ فَلَسْفَيةٍ تَارِخِيةٍ

> إعدَاد **اُنطوان جُسَيم** بالشَّادَةُ ثَعَ لِمِنةَ مِثْهِ الضَّفَاصِينَ فِي ُذَارِ وَبِلِيْنَ



# حقوق الطبع محفوظة للناشر ٣٠٠٣

يمنع كل نمنغ أو اقتباس أو إجتزاء من هذه الموسوعة أو خزن هي نظام معلومات إسترجاعي أو نقل بأي شكل أو أي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الفوتوغراهي أو التسجيل أو غيرها من الوسائل، من دون الحصول على إذن خطى مسبق من الناشر.

> Gemmayzeh, Centre Nobilis Tel: 00961 1 581 121 - 00961 3 581 121 Fax: 00961 1 583 475 Beyrouth Liban





من وضع التقويم التقويم الايراني أو الفارسي الفارسى هو تقويم هجري شمسي، وما هي شروطه؟ بمعنى إنه يبدأ بتاريخ هجرة الرسول (ص) ولكن نجد أن بداية أشهره تتبع التقويم الشنمسى ولا تبدأ بظهور الهلال، ويبدأ العام الفارسي في ٢٠ أو ٢١ آذار عند دخول الشمس برج الحمل، ويطلق على هذا اليوم عيد النيروز، يوم تجدد الحياة، بعد فصل الشتاء. وفي ذلك رجعة إلى السنة الزرداشتية القديمة، التي كانت تتالف من ١٢ شهراً في نهاية العام لتوافق طول السنة الشمسية، أي الفترة التي تقطعها الكرة الأرضية للدوران حول الشمس، وتتالف السنة الفارسية الصالية من اثنى عشر شهراً، ويبلغ طول كل شهر من الستة الأشهر الأولى من العام ٣١ يوماً في حين تتالف كل من الخمسة الأشهر التالية من ثلاثين يوماً، أما الشهر الأخير ويسمى «اسفند» فيكون ٢٩ يوماً في السنوات البسيطة التي تكون ٣٦٥ يوماً أو يكون ٣٠ يوماً في السنوات الكبيسة، ونظراً إلى أن السنة الفارسية أطول من السنة الهجرية فنحن الآن في العام ١٣٧٧ حسب التقويم الإيراني في حين أننا، في العام ١٤١٩ حسب التقويم الهجري (العام ١٩٩٩). وقد ابتكر هذا التقويم الفارسي عمر الخيام وبدأ العمل به يوم ١٥ آذار من العام ١٠٧٠ ميلادية التي وافقت العام ٧١٤ حسب التقويم الهجري. وكان وضع التقويم الايراني الجديد بناء على رغبة الملك مجلال الدين ملكشاه، السلجوقي الذي عهد إلى «عمر الخيام» وعدد أخر من الفلكيين الفرس في وضع تقويم خاص بفارس. ويطلق على التقويم الفارسي أيضا أسم التقويم الجلالي أو التقويم الملكشاهي نسبة إلى ذلك الحاكم

القارسي.

كيف تأسس نعبود إلى العبام ١٧٦١ سنة متحف معدام توسيه والتزه متحف معدام توسوه صباحية متحف الشمسية والدن في مسيينة سنراسبورغ في شرق فرنسا وعلى مقرية من المدود السيوسرية وقد تبناها خالها وماثيركيرتيرس، الذي كان فيزيائيا عشق صنم التماثيل من الشمع لمشاهير عصره، وقد علمها فنه وحذقت فيه.

وعند إقامته معرضاً لتماثيله في باريس رافقته «أنا ماريا»، وكانت تلتقي بمشاهير الشخصيات الفرنسية النين كانوا يتوافعون على خالها لصنع تماثيل لهم. وأعجبت شقيقة اللك «لويس العاشر» بمهارتها وحنقها في فن النحت فدعتها إلى القصر لتعليم ابنتها الفنون وعاشت لتسع سنوات مع الاسرة المالكة.

وشبهدت أحداث الثورة الفرنسية التي انداعت العام ١٧٨٩، والأحداث التاريخية التي اعقبتها مثل اعدام للك وزوجته وكانت تجبر على صنع اقنعة للنبلاء ممن كان تقطع رقابهم بالمقصلة.

والعام 1۷۹0 تزوجت من «فرانسوا توسو»، ورزقت منه بولدين وراصلت نشساطها الفني وصنع التحساثيل للمشاهير في تلك الحقبة من تاريخ فرنسا من أمثال «نابليون» وروجته «جوزفين».

والعام ١٨٠٧ قررت أن تنتقل بمعرضها إلى لندن بعد كساد أعمالها في باريس، وأخذت تصنع التماثيل لافراد الأسرة المالكة البريطانية ومن ضمنهم الملكة «فكتوريا» عند تتويجها العام ١٨٣٧. ولما تقدم «بمدام توسو» العمر تركت أمور تشغيل المعرض لولديها، ولم يُفتّها أن تصنع لنفسها تمثالاً قبل وفاتها عن واحد وثمانين عاماً.

ويعتبر متحف مدام توسس من اشهر معالم لندن السياحية في لندن، إذ يؤمه كل يوم نحو عشرة آلاف



### من متحف «مدام توسو»







رؤساء جمهورية الولايات المتحدة الأميركية من الشمع في متحف مدام توسو. والصبية تحلم باحتلال موقع في هذا المتحف.

من المتفرجين حيث يشاهدون أكثر من ثلاثمئة وأربعين 
تمثالاً لمشاهير الشخصيات من العصور كافة ومن 
أنصاء العالم كافة، من الملك «وليم الفاتح» الذي غزا 
بريطانيا العام ٢٠١١ إلى «جورج واشنطن» مؤسس 
الولايات المتحدة و«ماوسي تونغ» الزعيم الصيني 
والاميرات لمتحدة و«ماوسي تونغ» الزعيم الصيني 
الانهية فيكتوري، بل وإلى حشد من المجرمين القتلة 
الذي تتجمع تماثيلهم في غرفية الرعب ويتم العرض في 
للوحات وكان الشخصيات على مسرح. وأحدث التماثيل 
هي لراقصين بريطانين للزحلقة على الجليد «تورفيل

ومن الطريف أنه يوجد في أحد أروقة المتحف تمثال لشرطي بريطاني يكاد ينطق، كثيراً ما يلجأ أي زائر

حاثر ليساله عن تمثال يهتم بمشاهدته أو حتى عن سبيل الخروج من المعرض!

السويدي. وتمنع في مجالات الكيمياء والفيزياء والطب أو علم وظائف الاعضاء والسلام، ومنذ العام ١٩٦٩ بدا منح جائزة في العلوم الاقتصادية يقدمها البنك المركزي السويدي. وتمنع هذه الجوائز سنوياً بناء على توصيات نوبل في وصيته لكل من اغدق أعظم المنافع على الجنس البشري في المجالات المذكورة خلال العام المنصرم.

ذهبية ومبلغ

من المال من

ريع ثروته

التى تستغل

لتوفيس

المكافسات

وهي تقارب حالياً



ميدائية جائزة نوبل وقحمل صورة مخترع البيناميت الفرد نوبل.

مليون دولار لكل فائز. وتتولى الأكاديمية اللكية السويدية للعلوم اختيار الفائزين في الفيزياء والكيمياء والعلوم الاقتصادية، ومعهد كارواينسكا اختيار الفائزين في مجال الطب أو علم وظائف الأعضاء، والأكاديمية السويدية الفائز في مجال الأدب في حين يقوم بالمهمة لجائزة السلام لجنة من البرلمان النروجي (إذ كانت السويد والنروج دولة واحدة إبان حياة نوبل). وتتلقى اللجان المختصة في هذه المنظمات ترشيحات قد تصل إلى الف مرشح لكل جائزة تردها من المعاهد والمنظمات العلمية في أنصاء العالم كافة. ويجب أن يتم تقديم أسماء للرشدين قبل أول شباط من العام الذي ستمنح فيه الجائزة، وتتولى المنظمات السويدية المذكورة والبرلان النروجي دراسة منجزات المرشحين حتى شهر أيلول على أن تتوصل إلى قراراتها النهائية في تشرين الأول لتقدمها إلى اللجان المتصبة لتمحيصها وإقرارها، ومن ثم تعلن أسماء الفائزين ومسوغات فوزهم في مؤتمر صحفي دولي يعقد في استوكه ولم، وبعدها يدعى الفائزون إلى حضور حفل يعقد في العاصمة السويدية ويتولى ملك السويد تقديم الجوائز إلى الفائزين، في حين يعقد حفل

مماثل في أوسلو عاصمة النروج للفائز بجائزة السلام.

ومنذ بدء منح جوائز نوبل بلغ عدد من فازوا بها أكثر من خمسمئة شخص، ويمكن لعدد أقصاه ثلاثة أشخاص أن يشتركوا في جائزة واحدة، كما يمكن منح جائزة السلام للمنظمات والهيئات التي تكون قد حققت منجزات مرموقة لتعزيز السلام ومشاعر الاخاء بين البشر. كما قد تحجب الجائزة إذا لم يتوافر شخص أو جماعة تستحق الفوز. وقد حدث ذلك في عدة سنوات ولا سيما خلال سنوات الحريين العالميتين. وقد منحت جوائز نويل لأفراد ومنظمات من أكثر من أربعين دولة.

من أسس وكالة يوجد في العالم أكثر من مئتين «رهيتر»؟ من وكالات الأنباء، لكن تبث الأربع الكبسار (رويتسر ويونايتدبرس واسوشيتدبرس الأميركيتين ووكالة الأنباء الفرنسية) تسعين في المئة من الأنباء التى تتناقلها الصحف والإذاعات ومحطات التلفزيون. وقد سميت وكالة رويتر للأنباء باسم مؤسسها، وإن كان هذا لم يكن اسمه الأصلى، الذي وكد صاحبها العام ١٨١٦ في مدينة كاسل في المانيا. وكان يهودياً يحمل اسم «إسرائيل بيير جوزفات»، وإثر اعتناقه الدين المسيحي العام ١٨٤٤ بدل اسمه إلى دبول يوليوس رويتر». وكان يعمل آنذاك كاتبا في بنك في مدينة غوتنغن، ولس الحاجة إلى أخبار سريعة عن أسعار الأسهم والسندات والسلع، فأنشأ مكتبأ ووظف مراسلين له يوافونه بالأنباء المالية بين بروكسل في بلجيكا وآخن في المانيا. ولإتمام هذه المهمة بسرعة كان يستخدم حمام الزاجل، ويدأ ب ٤٥ حمامة زيد عددها فيما بعد إلى مئتين. وانتقل رويتر إلى باريس حيث

تركزت أعماله، ومن ثم انتقل إلى لندن العام ١٨٥١.

وأسس مكتباً بجوار بورصة الأوراق المالية، كما تجنس

بالجنسية البريطانية. وبعد افتتاح أول خط للبرق أو التلغراف من بربطانيا وفرنسا استخدم رويتر البرق في نقل برقياته. ومع اتساع شبكة البرق توسعت أعماله، وأخذ بضمن برقياته بعض الأخيار السياسية، وكان يصر على وجوب نشر الأنباء كما هي من دون تحريف أو تنقيح. وأحرز سبقاً صحفياً العام ١٨٥٨ عندما نقل خطابأ سياسبأ مهمأ القاه نابليون الثالث امبراطور فرنسا. كما تولت وكالة رويتر نقل أنباء الحرب الأهلية الأميركية. ومنحته المانيا لقب بارون، وكانت وفاته في فرنسا العام ١٨٩٩. وسرعان ما اكتسبت وكالة رويتر أهمية كبرى للصحافة في بريطانيا بل وفي العالم أجمع لتزويدها الأخيار بسرعة ومقابل اسعار زهيدة على نطاق لا يضارع مع توخى الدقة والموضوعية والحياد. فمثلاً كان رويتر يصر على أن يكون له مراسلون لدى طرفى القتال عند نقل انباء أي صروب. واعتمد على اشتراكات الصحف والبيوتات المالية لتمويل عملياته وهكذا حافظت وكالته على حيادها التام.

من ظهر القراصنة هم لصوص البحر القراصنة للمرة وجدوا منذ أن وجدت السفن. الأولى: كنان في البحصر للتوسط قراصنة منذ ١٠٠٠ سنة مضت، وكنانها يستمون في بعض وكنانها للحيان «نئاب البحر الابيض» وكان اشهرهم القرصان خير الدين الذي كان يطلق عليه اسم «بارياروسا» اي «نو اللحية الحمرا».

وعناش في النصف الأول من القرن السنايع عشر قرصنان صنيني يدعى «شنغ»، اتخذ له من شناطى، المنين مجالاً لنهب السفن التجارية وهي في طريقها من الشرق الأقصى إلى اوروبا.

أما القراصنة الإسبان فكان يطلق عليهم اسم

«البوكاينر» وعلى علمهم اسم «جوالي روبجرز» وهو علم أسود رسمت عليه باللون الأبيض جمجمة وعظمتان متقاطعتان.

كيف بدأ الأنسان لا نفالي إذا قلنا: إن الإنسان يعد، ومتن؟ لم يكن يعرف العد أو الأرقام منذ عدة آلاف من السنين. فالرعاة الأوائل كانوا يطلقون

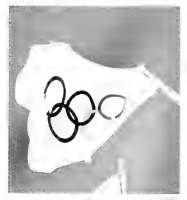
على ماشيتهم أسماء معينة والأغنام وكانوا عندما يريدون التأكد من جميع الماشية والأغنام يصيحون بأسمائها. وعندما بدأ الإنسان يعرف الأعداد لم يستخدم الأرقام التي نستعملها الآن بل استخدم الحصى والأحجار، كما فعل المدينيون القدماء ويعض القبائل الهندية التي استخدمت الأصداف الصغيرة في

وأهم وسيلة من وسائل العد هي الأصابح. وطريقة العد بالأرقام أسبهل من استخدام العصبي أو الصدف والحصبي. ولا شك في أن الأرقام قد سهلت طريقة العد ولكن تسمية الأرقام لفظياً ليست أثراً سهلاً، ففي اللغة الصبينية يطلق لفظ الأنذين على الرقم اثنين، وفي لغة التيبت يطلق لفظ الجناحين على الرقم اثنين أيضاً، ومن المتعل أن تكون أسماء غالبية الأرقام قد استقيت على المقادل المتعلق المتعل الأرقام قد استقيت على تواترت الينا من لغة قديمة للغاية ليس في مقدور أحد أن يقطع برأي في منشئها. وفي غالبية اللغات الحية التي نستخدمها الأرقام من ١٢ إلى ٩٩ من أسماء الأرقام من ١٢ إلى ٩٩ من

واختراع الاسماء للأعداد يختلف عن اختراع طريقة العد، كما يختلف عن كتابة الارقام. ولقد كانت الأرقام تكتب في الأزمنة القديمة بطريقة التصوير. ومن الطرق القديمة التي استخدمت في كتابة الأرقام إحداث



. كثير ، (فوق) و-واحد، (تحت) هما من دون شك العندان الأولان اللذان عرفهما الإنسان



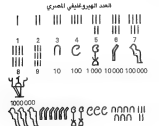
## المدد عند الشعوب

عدد مجردً اكثر من العدد للصدري لذا يمثل النظام الإشوري – السلبلي مخاطرة في الخلط بين الوحدات والوى القاعدة ١٠٠ المسالة للحلولة في العدد اليوناني باختلاف الرموز.

المحد اليوناني (الغرن الخامس - الغرن الثالث قرم)  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

الترقيم العشري الهندي (اعتباراً من القرن السادس)

2 3 8 4 5 0 C e 0



إن توزيع الرموز تبمأ للقوى عشرة تؤدي إلى كتابة طويلة ايضاً وصعبة.

العدد الأرامي – الهندي القديم

العدد الهندي (القرنان الأول والثاني بعد المسيح)

200 300 1000 2000



غائباً ما حاول الإنسنان، بفضل الإعداد، نزع اسراره العميقة من الطبيعة. فللعند الذهبي عُهَدُ لبِونَارِد دي فنشي تناسق هذا الوجه.



يصيبة امدال وماسة: العدد بمثل في أن واحد إمكان العد وإمكان القياس.

خدوس أو عبلامات على عصبا من الخشب أو رسم خطوط صغيرة على قطعة من الفخار. وكان لكل شعب من الشعوب القديمة طريقته الخاصة في كتابة الأعداد. فالصريون القدماء استخدموا الخطوط المستقيمة من أو الستخدموا الخطوط المستقيمة من أو وعشرة الاف. واستخدم البابليون عصبياً على هيئة والف خوابير كانوا يعلمون بها على أقراص من الطين، وكانت طريقتهم معرف بالغط المسماري. وكان المهم نظام مختلف للأرقام وكانوا يعتبرون العدد ١٠٠ هاماً للفاية الصريف الهجائية بدلاً من الأرقام وكانوا يضعون العدن علامات خاصة بعد كل حرف للتدليل على أنه يعني علامات خاصة بعد كل حرف للتدليل على أنه يعني بعلامات اقتبسوها من العرب ويقول البعض أن العرب بعلامات اقتبسوها من العرب ويقول البعض أن العرب.

النواحي السياسية والاجتماعية والأدبية وغير ذلك من موضوعات. والعام ١٨٢٨ صدرت «الوقائع المصرية» أول صحيفة

والعام ١٨٢٨ صندرت «الوقائع المسرية» اول صنحيفة عــربيــة وهــرُرها في سنتي ١٨٣٩ ــ ١٨٤٠ رفــاعــة الطهطاوي.

والعام ۱۸۹۰ اصدر اللبناني احمد فارس الشدياق جريدة «الجرائب» في اسطنبول.

وفي لبنان العام ١٨٥٨ صدرت صديقة «حديقة الأخبار».

كيف اكتشف تعلّم الصينيون منذ أربعة الاف الحرير الطبيعي؟ عام كيف يحلّون الشرائق بطريقة يفصلون بها خيط الحرير الطويل كله بحيث يظل متصلاً من دون أن ينقطع، ثم استطاعوا أن ينسجوه بعد ذلك ليصنعوا منه أثواب الحرير.

متن بدأت يرجع تاريخ الصحافة العربية؟ الصحافة العربية؟ الصحافة العربي إلى العربي إلى حمالة وبذلك تعتبر الصحافة العربية من اقدم صحافة الأ إذ نشر فيها نابوليون العام ١٧٩٨ صحيفة بنابابرت العام ١٧٩٨ صحيفة بنابلية الفرنسية، إحداهما للأخبار والعلوم والفنون وتسسمي «بريد مصر» والثانية للأداب والعلوم والفنون وتسسمي «العشرية المصرية» لأنها كانت تصدر كا عشرة إيام، وكان معظم «العشرية المربة» لأنها كانت

موضوعاتها يخص مصدر من



قفص تربية دودة الحرير. مرحلة التحول الثالثة: بعد الدودة التي بانت شرنقة نظهر الغراشة.

ولا نعلم على وجه التاكيد كيف ولا متى تصقق ذلك الاكتشاف العظيم بالضبط. فإحدى القصص تروي إنه حدث في العام ٢٧٠٠ قبل الميلاد أن سقطت شريقة دوية القز عفواً في كوب شاي ساخن كانت تشرب منه أميرة صينية. وعندما حاولت الأميرة رفع الشريقة تفككت وانفصل عنها الخيط، وظلت تسحب خيطاً الاميراطور الصيني «هوانغ تي» اهتم حوالى العام وسينغ لي شي» أن تبحث عما إذا كان من المكن وسينغ لي شي» أن تبحث عما إذا كان من المكن بنبغ من العمر ١٤ عاماً، في تربية دوية القز وبراستها. وفي النهاية تعلمت كيف تفك غيط الشريقة وتنسجه وفي النهاية تعلمت كيف تفك خيط الشريقة وتنسجه لتصنع فيه قماشاً. وقد سر هذا الها الممين، ادرجة انهم الطقوا على تلك الملكة «ربة دوية القز وبراستها.

وفي القدرن السادس تعلّم الامبراطور الروماني 
«يوستنيانوس» السدر من راهبين إيرانيين تعلماه 
بدورهما خلال سنفرهما في الصين. وقد أغراهما 
الامبراطور بمكافأة كبيرة على الرجوع إلى الصين 
لاستحضار بعض بيض دورة القز. وقعلاً عاد الراهبان 
ومعما البيض بعد أن هرباه من الصين في عود مفرغ 
من قصب الغاب. ويقال أن الحرير كله الذي انتج في 
الغرب منذ ذلك العهد يمكن اقتفاء اثره وإرجاعه إلى 
هذا المصدر.

أي شعب عرف في عهد حمورابي، المسترع الفواتير التجارية الباباي، صار البابليون من والخاتم التجار، فأرسلوا القوافل التجارة إلى كل مكان. وفي تجارتهم استعملوا قطماً من الفضة نقوداً. وكانوا يكتبون «الفواتير التجارية»

والأعمال كلها التي تحتاج إلى ورق بطريقة الحفر على الفخار. وكان كل تاجر له خاتمه الخاص وهو اسطوانة من الحجر عليها. وكان الحجر عليها. وكان التاجر يوقع بإمضائه بأن يضغط هذا الخاتم الحجري على الفخار قبل أن يجف. وبالثل كان يفعل الشيء نفسه على الظرف. وبعض هذه الأختام كان من التحف الفئية الرائعة.

لماذا لم يبدأ تاريخ ليابان الحقيقي الماذال المقيقي الهيان إلا في القسرن الخسامس الميادي؛ الميادي، ولم يسمع عنها إلا الخامس الميلادي؛ الميادي، ولم يسمع عنها إلا من كتاب دماركوبولوه، ولم تعمد بالسكان إلا متاخراً وسبب ذلك الثورات البركانية والفيضانات العديدة وامكاناتها الزراعية القلباة.

كيف تاسست في ٢٩ كانون الثاني العام الاكاديمية الفرنسية؟ وشد بالدولة وعلى يدمن؟ ويشديل وي والسياسي الفرنسي الشهير والسياسي الفرنسي الشهير الاكاديمية التي العالم. واستمرت فائمة متى الشهاد المستفادة فترة الثورة الفرنسية. وقد عرفت الاكاديمية الفرنسية التي مددت عضويتها باربعين شخصا فقط باسم مجمع الخالدين. وتعود اصولها إلى جماعة من الالباء كانوا في صدود العام ١٦٢٠ كونرار البحث في الموضوعات الادبية وغيرها. وقد انتكون اجتماعات في باريس في دار احدهم وهو المؤسوعات الادبية وغيرها. وقد التهام تاليا والتهام تاليا والتهام المؤسوعات الادبية وغيرها. وقد المناسبة والمناسبة والمناسبة والكن أمرها بلغ عشره والحاكم الفعلى لفرنسا فاقنع الجماعة بأن

يصبحوا هيئة رسمية مؤلفة من اربعين شخصاً. واتذت هذه الجماعة اسمأ رسمياً لها هو «الاكاديمية الفرنسية» وتمّت المرافقة على هذا الاسم في العام المرّه ويمّن المرافقة على هذا الاسم في العام تضمّنت بين اعضائها عبداً من اكبر الادباء والنقاد واللغويين في فرنسا وقد واصلوا اجتماعاتهم في البيوت الخاصة حتى العام ١٦٧٧ حين منصوا مكاناً للإجتماع في قصر اللوفر. وفي العام ١٨٠٧ انتقلت إلى مقرها الحالي في قصر «مازارين».

ه معنى شارق بعتقد الكثيرون أن لشارة الصليب الأحمر عنى دينياً. والواقع أن هذا الأمسر ليس صحيحاً، والسيسيسي

+

شارة الصليب الأحمر

وقد اختيرت هذه الشارة تكريماً «لهنري دونان» الســويســري الجنسية والمنشأ وتكريماً للجنته الدولية التي ساندته وكانت تعرف آنذاك «باللجنة الخماسية» وتكريماً للحكومة السرويسرية التي دعمت

افكار دونان واخذت على عانقها دعوة أول مؤتمر دولي 
دبلوماسي لوضع اتفاقية جنيف الأولى. وتجدر الإشارة 
هنا إلى أن الدولة السويسرية هي وحدها المؤتمنة حتى 
يومنا هذا على النصوص والتواقيع المتعلقة بالاتفاقيات 
الأربع، لهذه الاعتبارات كلها اختار المؤتمر الدبلوماسي 
الأول العام ١٨٦٤ العلم السويسري بالألوان المحكوسة 
أي الصليب الأهمر على قاعدة بيضاء بدلاً من الصليب 
الابيض على قاعدة حصراء كشارة لهذه الصركة 
وللجمعيات الومائية المنبئة عنها، إذا فالشارة هي 
اعتراف وتخليد لمن كانوا نقطة انطلاق لهذه الصركة 
العراف وتخليد لمن كانوا نقطة انطلاق لهذه الصركة 
العالمية.

وإضافة لذلك قان شارة الصليب الاحمر تخضع لنصوص قانونية صارمة مدونة في اتفاقيات جنيف، وهي تهدف إلى حماية الجرحى والضحايا خلال النزاعات المسلحة، وإذلك لا يجوز بتاتاً التفريط باستعمالها في غير موضعها.

إلى أي عهد تعود فكرة الإحصاء إلى الزمن تعود فكرة الإحصاء؟ الماضي منذ أن بدأ الحاكم في جسيساية الضسرائب وتكوين الجيوش، والإحصاء في الواقع يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالضرائب والجيوش؛ فإن الحكام في الزمن القديم كانوا يحصون عدد افراد شعويهم ليعرفوا بوجه خاص مبالغ المال التي يمكن أن يحصلوا عليها من الضرائب وعدد الرجال الذين يجندونهم للقتال.

ما مقنى مصطلح «اكاديديا» في أصله «أكاديديا» في أصله «أكاديديا» يدل على مكان أو صدرســة لتقي العلم والمعرفة، أو على أية جمعية أو مجمع يؤلف أية جمعية أو مجمع يؤلف مستـقى من أسم بستـان زيتـون خارج أثينا كان «أفلاطون» يلقي فيه دروسه في الفلسفة. وقد سمّي «أفلاطون» يلقي فيه دروسه في الفلسفة. وقد سمّي «اكاديديوس»، واتخذ مصطلح «أكاديديا» بالتدريج معناه العام الذي يدل على مدرسة عائية. وبذلك المعنى أستعمله «بطليموس الأول» في الاسكندرية.

ماهي قصة يقوم أضخم تمثال في العالم «تمثال الحرية»؟ على جزيرة صغيرة في مرفأ نيريورك كان اسمها حجزيرة

بدلو» ولكنه تغير لوجود التمثال عليها فأصبح منذ العسام ١٩٥٦ «جـــــزيرة الحرية». هذا التمشال هو تمثبال الصرية واسمه الكامل والصرية تنيس العالمه. التمثال

مصنوع من النصاس، وهو مــجــوُف من الداخل، وعلى الرغم من ذلك

ف هـ و يزن ۲۲٥

طناً ويبلغ طوله ٤٦ مشراً تقريباً. ويضاهى ارتفاع الرأس وحدها ارتفاع بناء من طبقتين. ويبلغ طول الخنصر خمسة أمتار، كما تبلغ مساحة الظفر ٣٣ سم × ٢٥,٤ سم تقريباً. وينبعث عالياً ضوء قوى من الشعلة التي تحملها الحرية.

وقد أهدى شعب فرنسا هذا التمثال إلى شعب الولايات المتحدة ودفع ثمنه من تبرعاته التي بلغت ٤٥٠,٠٠٠ دولار وذلك لناسبة الاحتفال بالعيد للنوى للولايات

وقد تمت الموافقة على الفكرة العام ١٨٦٥ غير أن العمل في التمثال لم يبدأ في الواقع حتى العام ١٨٨١. وكان الفنان الذي أعده «فريدريك أوغست بارتولدي». ووصل



التمثال إلى نيويورك العام ١٨٨٥ واحتفل به احتفالاً عظيماً، وإن لم يتيسر تركيبه فوراً، إذ لم تكن القاعدة التي اتفق الشعب الأميركي على إقامتها قد أعدت بعد، بل لم يكن المال اللازم لبنائها قد جمم كله بعد. فما ان وصل التمثال حتى انهالت التبرعات لبناء القاعدة من عدد ينوف على ماية الف شخص. وتم بناء القاعدة ووضع التمثال في مكانه في خريف ١٨٨٦.

وكان لهيب الشعلة مصنوعاً في باديء الأمر من النحاس مثل سائر أجزاء التمثال. وكان هناك صنفان من الفتحات عند قاع اللهب مغطاة بأقراص من الزجاج لتبعث منها أضواء المصابيح من الداخل. ولكن العام ١٩١٦ صنع اللهب كله من الزجاج وتبلغ مساحته حوالي ٧٤, ٥٥ متراً مربعاً. ومصابيح الشعلة مصابيح كهربائية من النوع المعروف بمصابيع بخار الزئيق، وتضاء من غروب الشمس إلى شروقها ليلة بعد أخرى. ويصعد بعض الزائرين في جوف التمثال حتى يصلوا إلى صف من النوافذ الصغيرة عند التاج.

هاهو في أثناء حسرب طروادة بين «حصان طروادق،؟ اليـــونانيين واهل طروادة اهتىدى «أوديسىيس»، أحمد أبطال اليسونان، إلى خطة

رائعة. وفي السر بنى اليونانيون حصاناً خشبياً ضخماً مقرعاً من الداخل. وكان هذا الحصان من الضخامة بحيث كان يتسع اائة محارب يقفون داخله. وجر اليونانيون الحصان إلى أسوار طروادة ثم تظاهروا بأنهم سيجرون عائدين إلى اليونان. وركبوا سفنهم بالفعل واكن ليختفوا بها عن الأنظار وحسب. وظن أهل طروادة أن هذا الحصنان العجيب قد تركه لهم اليونانيون هدية. وجازت عليهم الخدعة. فسحبوا الحصان من خارج الأسوار وبخلوا به إلى



حصان طروادة: فخارية من القرن السابع.

قلب مدينتهم ولم يكد الليل يرخي سدوله على المدينة حتى تسأل اليونانيون الماية من داخل الصحصان ليفتحوا بوابات أسوار طروادة، وفي نلك الوقت كان الاسطول اليوناني قد عاد بهدوه إلى الشماطيء. وانطلق الجند اليونانيون إلى «البوابات» المقتوحة وباغتوا ملك طروادة وجيشه فقتلوه وقتلوا معظم رجاله، ثم أشعلوا النار في المدينة ولم يتركوها إلا

ما يوم التنصيب في في الرابع من آذار ١٧٩٣ تم الولايات المتحدة تنصيب دجورج واشنطن، أول الميركية؟ رئيس للجمهورية في الولايات المتحدة الأميركية. ويقي هذا اليوم الموعد الذي يجري فيه تنصيب رؤساء الولايات المتحدة حتى العام ١٩٢٧ حين قضي التعديل العشرون للدستور الأميركي باتخاذ يوم



جورج والشعان الذي يناديه الأميركيون: «اب الوطن، كان اول رئيس جمهورية على الولايات المتحدة الأميركية.

٢٠ كانون الثاني موعداً لهذه المناسبة. وفي ذلك اليوم
 تم تنصيب الرئيس الثاني والثلاثين «فرانكلين روزفلت»
 في ولايته الثانية.

ما معنى أسماه ١ - محرم: كان في الجاهلية الشهور الهجرية؟ جملة من الزمان المعظم، يحرم فيه الابتداء بالحروب والقتال، فيه الابتداء بالحروب والقتال، ويحرمون أن يقع فيه ما يقع في ما دونه من سوه الاعمال والاقوال. وجاء الاسلام شاهداً لهذا الشهر بالتعظيم.

٢ ـ صفر: قيل سمي بذلك لاصفار مكة من الهلها إذا سافروا فيه، وقيل أيضاً لانهم كانوا يفزون فيه القبائل فيتركون من أغاروا عليه صفراً من الأمتعة.

٣ و ٤ ــ ربيع الأول وربيع الآخر: سميا بذلك لارتباع الناس فيهما، لأن صلاح أحوالهم كنانت في هذين الشهرين، وسميا بذلك للزهر والأنوار وتواتر الأندية والأمطار.

٥ و ٦ - جمادى الأولى والآخرة: سميا بذلك لأنهما

صادفا أيام الشتاء عند تسميتهما حين جَمُد الماء والثانية والثانية جمادي الأولى خمسة والثانية جمادي سلامه . حمدي سنة، لأن الأول خامس محرم والثاني سادسه. 

الله حرجب: والمعنى بنلك أنه يرجّب أي يعظم، والترجيب التعظيم، ويسمى الأصب لأنه تصب فيه الرحمة والمغفرة على العباد، ويقال له الأصم لأنه لا يسمع فيه صدوت مستغيث، وقيل لأنه لا تسمع فيه لمسلاح.

٨ ـ شعبان: سمي بذلك لتشعب العرب فيه، أي تفرقهم
 في طلب المياه وطلب الغارات.

٩ ــ رمضان، قيل يا رسول الله وما رمضان، قال:
 أرمض الله تعالى (أي أحــرق) فيه ننوب المؤمنين
 وغفرها لهم، ولعل التسمية جاءت من الوقت الذي
 تسمّى فيه، وهي مأخوذة من الرمضاء (أي شدة
 الحر).

١٠ ـ شوال: قيل يا رسول الله ما شوال، قال شالت
 فيه ذنوب المؤمنين فلم يبق فيه ذنب إلا غفره، وشالت
 أي ارتفعت وذهبت عنهم.

١١ ـ نو القعدة: وهو من الأشهر الحرم، وسمي بذلك
 لأن العرب كانوا يقعدون فيه عن الغزو والميره.

 ١٢ ـ نو الصجة: سمي بنلك للصح فيه، فإن الناس تحج فيه إلى بيت الله الحرام.

ما معنى كلمة كرنفال يعجب المره لهدفه الكلمة ومن أين اشتقت الشائعة في أكثر اللغات إن لم نقل كلها دون استثناء.. وهي تعنى «المهرجان» أو «الهرج والمرج» في كل الحالات.. فما أصلها.. وكيف ال أمرها

الكلمة لاتينية الأصل وهي مشتقة من عبارة لاتينية هي (carnem levare) وتعنى «استبعاد اللحم» وكان

إلى ما هي عليه..!؟

الطلبان أول من اختصر هذه العبارة بكلمة كرنفال وأول من استعمل هذه الكلمة للدلالة على اسبوع الصيام عند المسيحيين.. وهو الأسبوع الذي يمتنعون فيه عن أكل اللحم.

وتطورت الكلمة بعد ذلك حتى فقدت معناها الأصلي (الصيام عن اللحم) واكتسبت معنى (المهرجان).

ماهي صديقة هايد بارك التي تكاد مهايد بارك التي تكاد مهايد بارك, تتوسط لندن، تمتبر اكبر المدائق العامة واشهرها في العالم قاطية: مساحتها ١٣٩

هكتاراً ومحيطها ٥ كيلومترات ونصف، وبها ٢٩٨٤ شجرة تظلل ٢٣ في المئة من مساحتها، وعدد مقاعدها ٢٩٦. أول ما ورد ذكرها في كتب التاريخ عندما أهداها ملك البلاد لقائد عسكري اعترافاً ببسالته في معركة دهاستنفز» العام ١٠٦٦، وخلّفها القائد إلى مجموعة من الرهبان استخدموها للزراعة ثم حولها «هنري الثامن» إلى حديقة ملكية للصيد والقنص. واستخدمتها «الملكة اليزابيت الأولى» لاستعراض جيشها. وبعد انتميار الانكليز على «نابليون»، شهدت هايد بارك حفالاً هائلاً بالألعباب والصنواريخ النارية، بل ومثلت معركة بحرية لانتصار أسطول «ناسون» على الأسطول الفرنسي في بحيرتها الشهورة باسم السرينتين التي تبلغ مساحتها ١٠ أفدنة. وشهدت هذه البحيرة مأساة انتحار الزوجة الأولى للشاعر الانكليزي الشهور دشيلي، العام ١٨١٦. وتستخدم البحيرة الآن للتجذيف والسباحة ولا سيما يوم عيد الميلاد عندما يؤمها حشد من هواة السباحة في الجو البارد والذين يصرون على السباعة حتى ولو كانت مياه البحيرة قد تجمدت! والعام ١٨٥١ عقد فيها المعرض الذي عُرف باسم المعرض الدولي للصناعة لكل الأمم، والذي أمَّه أكثر من

ستة ملايين زائر. ومن الرياضات المحببة التي تمارس في حديقة هايد بارك ركوب الخيل حيث تتوافر ممرات خاصة لمسافة خمسة كيلومترات للخيول والفرسان من الهواة والمسترفين. وكانت هايد بارك مسرحاً لاجتماعات جماهيرية للاحتجاج منذ منتصف القرن الماضي عندما تحدى بعض المنادين بالامسلاحات السياسية الحكومة فدمروا أسوار الحديقة واقتلعوا بعض أشجارها ووطدوا الحق في عقد الاجتماعات في الحد أركان الحديقة الذي اشتهر باسم «ركن الخطباء» والذي يشهد كل يوم أحد اجتماعات لكل من هب وبب من أصحاب الأراء المختلفة يتقارعون الحجج ويتعرضون للتعليقات السليطة والانتقادات اللاذعة من الجمهور. وفي حديقة كينزغتون المتاخمة لهايد بارك والتي تعتبر امتدادأ لها توجد مدافن فريدة للكلاب أسست أواخر القرن الماضي ولكنها أغلقت الأن لامتلائها.

متى بدأت في البدء كان الكتاب عبارة عن عملية تجليد الكتاب؟ لفافة طويلة. وفي القرن الأول وكيف تطورت بعد الميلاد تطور مفهوم الكتاب ليصبح مجموعة أوراق مربوطة

بقطعة جلدية أو قطعة قماش. والتطور الأبرز الذي حصل في ذلك العصر كان جمع هذه الأوراق السماة كتاباً على قطعة خشبية بواسطة سلكين معدنيين أو خيطين من الجلد. ومجموع الكتب التي وجدت «مجلدة» بهذه الطريقة اكتشفت في الشرق الأدني. أما في الغرب، فأول كتاب مجلد اكتشف كان إنجيل مار يوحنا الذي وجد في قبر «كوتير» المتوفى العام ١٨٩ م. وكان عبارة عن قطعتين خشبيتين تجمعان مجموعة أوراق الإنجيل.

وأول كتاب اكتشف على طريقة ريط صفحاته في ما بينها، ومن ثم جمع المجموعة على الغلاف الخشيي، يعود تاريخه إلى القرن الثامن الذي حمل أيضاً تطوراً



كتاب مجلَّد: كان الخلاف صامتاً لا يحمل اسم الكاتب ولا اسم المؤلف،

أضرتم بموجبه إلغاء الخشب واستبداله بالكرتون المقوري. وكان هذا الغلاف «صامتاً» لا يحمل اسم الكتباب ولا اسم المؤلف. ولم يدخل عنوان الكتباب أو اسم المؤلف إلى الأغلفة إلا في القرن التاسع. وفي تلك الرحلة أيضا ظلت مساحة الأغلفة تفوق كثيرا مساحة صفحات الكتاب، كما شهد هذا العصير غياب الجلود عن الأغلفة إلا ما أريد إعطاؤه طابعاً راقياً وثرياً ولكن الجلود لم تكن تحمل إلا اسم صانعها.

ومع بداية الثورة الصناعية التي ترافقت مع الثورة الطباعية شهدت عملية التجليد تقدما ملحوظا لجهة الكمية والنوعية. 37 60



الهميض (الفلاش)؟ (الفلاش) الذي يستخدمه المسورون بالأوكسيجين وبرادة الألنيوم والمغسيوم، كما أن به فشيلاً ترتفع درجة حرارته بمرور تيار كهربائي فيه وتكون الحرارة الناتجة كافية لإشعال البرادة المعدنية الدقيقة فتحترق بوهج في وجود الأوكسيجين النقى. وعندما تضعف البطاريات التي تستخدم في مصباح الوميض فإن التيار الكهريائي لا يكفى لإحداث درجة الاشتعال في البرادة، ولذلك لا يتوهيم الصباح. وإذا ما استخدم الصباح مرة من المرات فإنه لا يستخدم مرة أخرى بسبب استهلاك ما يه من أوكسبيجين ومعادن. والمصابيع الحديثة تقطي بطبقة رقيقة من البلاستيك تقلل من احتمال انفجار المصباح وتطاير أجزائه الزجاجية. كما أنه ينصح دائماً بوجود غلاف شفاف من البلاستيك على المسباح والعاكس لزيادة الأمان بالنسبة إلى الشخص الذي تؤخذ صورته.

كيف يعمل مصباح يملأ مصباح الوميض

ما علاقة البرق من الفوائد غير المتوقعة بخصوبة التربة? لعواصف الرعدية خصوبة التربة بزيادة مسركبات النتروجين فيها. ويقدر مكتب النتروجين للتي تضاف إلى الفدان بمقدار المتنبؤات الجوية في الولايات ١٢ رطلاً سنوياً بسبب البرق، وهذا يعني إضافة ٧٧ مليون على إلى الكرة الأرضية. ففي أثناء شرارة البرق يسبب جزء من طاقاتها الكهريائية في أثناء التفريغ يسبب جزء من طاقاتها الكهريائية في أثناء التفريغ اتحاد النتروجين والأوكسيجين في الهواء الجوي فيتكون مركب أوكسيد النتريك الذي ما يلبث أن يتحد بندة من الأوكسيجين مكوناً ثاني أوكسيد النتريك الذي ما يلبث أن يتحد بندة من الأوكسيجين مكوناً ثاني أوكسيد النتريك الذي ما يلبث أن يتحد

ويذوب هذا المركب الأخير في مياه المطر ثم يسقط على الأرض على هيئة رذاذ من حامض النتريك المخفف. وتتحد المواد الكيميائية في الترية مع الحامض لتكوين نترات الكالسيوم وهو من أحسن الأغذية للنبات. وعلى هذا فإن البرق نو فوائد للفلاح إذ يزيد من خصوية الترية ويدها بما تحتاج إليه من الماء نتيجة للأمطار.

كيفينقل الصوت عبر إن الهاتف المديث يتكون من أسلاف الهاتف؟ جزين اساسيين، المستقبل، والمرسل فيانه والمرسل. أما المرسل فيانه يحول الموجات المسوتية إلى تغيرات في التيار الكهريائي، ويعكس المستقبل العملية في الجهة الأخرى من خط الهاتف.

ويتكوّن الرسل من علية صفيرة مملوءة بصبيبات معفيرة (جزيئات) متراصة من الكريون، كما يوجد غشاء في ناحية واحدة من العلبة يتحرك إلى الأمام والخلف تبعأ لذبذبات الموجات الصوتية التي تصطدم به. ويتصل طرفا العلبة بأسلاك لكي يمر تيار كهربائي عبر جزيئات الكربون. فعندما تصطدم موجة صوتية بالغشاء تحدث النبذبة تغيراً في الضغط على جزيئات الكربون، فإذا كانت هذه الجزيئات متقاربة فإنها تتلامس في أكثر من موضع ويمر التيار الكهربائي إلى أعلى، وعندما يخفف الضغط عن جزيئات الكربون فإنها تتلامس في مواضع قليلة ويمر التيار الكهربائي إلى أسفل. وهذا التغير في التيار الكهربائي عبر جزيئات الكربون يتمشى مع ذبذبات موجات الصوت. وعندما تتحول الذبذبات الصوتية إلى تيار كهربائي متغير فإن من المكن إرسال التيار عبر خط الهاتف إلى الستقبل في الجهة الأخرى، ويتكوّن المستقبل من سلك رفيع معزول ملفوف حول قطبي قضيب مغنطيسي صفير مركب عليه غشاء من الحديد لكي يكون قريباً

من قطبي المغنطيس، وعندما تصل التخيرات التي في التيار إلى الملف فإنها تغير من قرة المغنطيس، وهذا يجعل الفشاء ينجذب بدرجة أكثر أو أقل تبعاً لقوة المغنطس.

ولهذا فإن الفشاء المعدني لا بد أن يتنجذب تبعاً لتغيرات التيار الكهربائي التي تمر عبير اللف، وهذا يجعل الغشاء ينتج ثانية الأصوات التي تسببت عنها تغيرات في التيار الرسل.

كيف تفتح عندما تسقط أشعة الضوء العين الكهربانية على معادن معينة مثل الباب وتقفله؟ البوتاسيوم والصوديوم والسيزيوم تخرج منها كهارب إلى الهواء الحيط بها. تصور قرصاً من السيزيوم مضاء ومتصالاً بالطرف السالب لبطارية. عندما تسقط الأشعة الضوئية على العدن، بقفز عدد من الكهارب إلى الهواء المحيط والآن دعنا نوصيل قرصاً آخر من معدن عادي مثل النصاس بالقطب المرجب للبطارية نفسها وأن نقرب القرصين بعضهما من بعض دون أن يتالمسا. غلاحظ الآن أن الكهارب الطليقة تنجذب إلى القرص الموجب (النحاس)، وترُّدى هذه الحركة إلى تيار كهربائي يسرى في الهواء من الطرف السالب إلى الطرف الموجب، ويختلف التيار الكهربائي المتولد من حيث القدر تبعاً لشدة الإضاءة. وهذا التأثير الكهرضوئي هو الأساس في تركيب للعين الكهرضوئية والتي تستخدم في فتح الأبواب وإقفالها أوتوماتيكياً.

ولفظة عن كهربائية ربما لختيرت لأن المادة الحساسة الشبوء توضع دائماً في انبوية زجاجية مفرغة من هواء الجو لتيسر عملية سريان الكهارب. ويطبيعة الحال فإن التيار المتولد ضنئيل جداً لا يقوى على أن يفتح أو يقفل

باباً، ولكن يمكن الوصول إلى ذلك باستخدام أجهزة الكترونية تكبر التيار لدرجة تجعله يدير محركاً كهربائياً.

وفي الصياة يوجد شعاع من الضوء موجه عبر فتحة الباب وتستقبله عين كهرضوئية في الجهة الأخرى، ويكبر التيار الناتج ويستضدم في منع الباب من أن يفتح.

وإذاً قطع جسم إنسان الشعاع الضوئي ينخفض التيار إلى صفر. وهذا الانخفاض يؤدي إلى تشغيل أهوزة تدير محركاً يفتح الباب.

كيف تعمل تحتوى مصابيح النيون على مصابیح النیون؟ غاز یمر فیه تیار من الكهرياء، ويمرور الكهارب التي يتكوّن منها هذا التيار في الغاز تصطدم بذراته وتعطى بعض طاقتها للذرات. ويحدوث هذا ينتقل بعض الكهارب التي تدور عادة في مدارات حول النواة من أماكنها الأصلية. وتسمى الذرات التي تحتوى على مثل هذه الكهارب المضطربة بأنها ذرات في حالة اضطرابية. وبعد مدة وجيزة تفقد هذه الذرات المصطربة الطاقة الزائدة وترجع إلى أماكنها الطبيعية. وفي كل مرة يحدث هذا الرجوع ينطلق بعض الأشعة الضوئية. ومن العجيب أن الضوء الذي ينبعث نتيجة لهذه العملية له لون مميز يتوقف على نوع العنصر الغازي نفسه، فلكل غاز مجموعة من الألوان. وهذه الظاهرة تستخدم في التعرف إلى الغاز الموجود في النجوم التي تبعد عنا ملايين السنين الضوئية. وقد اكتشف غاز الهليوم الذي استخدم في رفع المناطيد في الشمس قبل أن يشك حتى في وجوده على سطح الأرض.

كيف تعمل يحدث البرق نتيجة لتراكم مانعات الصواعق؟ شحنات كهربائية كثيرة في السحب تضترق الطبقة الهوائية العازلة لكي تصل إلى الارض أو إلى سحابة أخرى.

وإذا لم يكن الجو عازلاً جيداً للكهرباء لقلت ظاهرة البرق أو انعدمت تماماً؛ إذ تتسرب الكهرباء قبل أن تتراكم شحنة كبيرة. وتستخدم مانعات الصواعق كمصاولة لزيادة تسرب الكهرباء من السحاب إلى الأرض، ويذلك تمنع تكون شحنة كبيرة من الكهرباء. وللقضبان المعنية لهذه للانعات نهايات حادة موجهة إلى السحاء، في حين أن الطرف الأضر مغروس تماماً

> ف ي الأرض الرطبة. وتعمد الت حنات إلى الترف المدبّب. ويمرور السحابة عليها يصدث تقريخ منخ فض تقريخ منخ فض ويحدث هذا ويحدث هذا ويحدث الكهربائي

بصيث يؤدي إلى

تجربة يقوم بها العالم ،بنيامين فرانكلين،

تستطيع أن تسسري في الفراغ؟ الجواب: نعم، ويكل تأكيد تسري الكهرباء في الهراء ؟ الجواب: نعم، ويكل تأكيد تسري الكهرباء في تكوّن المتيار الكهربائي كثيراً ما تصطدم بجزيئات الهواء فتعطّل سريان التيار، وهذا يشبه غلاماً يحاول المرور في الزحام، وفي صحامات الراديو يفرغ الهواء لهذا السبب، فكلما أخرجنا الهواء من مسار التيار يسري بسهولة أكثر، وإذا ما حصلنا على فراغ جيد

مانعات الصواعق إذا أحسن تركيبها في المواضع

هل تسرى الكهرباء نمن نعلم أن الكهرباء تسرى

في الفراغ؟ في الأسلاك وفي الهواء في

صـــورة برق، ولكن هل

المناسبة تقى المباني من أخطار البرق.

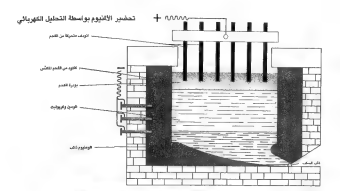
كيف تطلن غالبية ادوات المائدة أدوات المائدة الموات المائدة بالفضة؟ المستخدمة في المنازل ليست من القضة الخالصة، ولكنها

يقل تصادم الإلكترونات بالهواء لدرجة العدم تقريباً،

ويسرى التيار بسهولة

نوع من الحديد المطلي بطبقة من الفضة. وتتلخّص هذه العملية في البده بتشكيل الحديد على هيئة القطع المطلوبة ثم تطلى بالطبقة المطلوبة من الفضة بطريقة كهروكيميائية، فكيف يتم ذلك؟ يتكرّن حوض الملاء من الزجاج مثلاً، ثم يوضع فيه محلول نترات الفضة، وتتحلى في هذا المحلول الاداة الصديدية وقطعة من الفضة المالوب طلاؤها، حيث نصل قطعة الصديد ويالقطعة المطلوب طلاؤها، حيث نصل قطعة الصديد بالقطب السالب للبطارية ونصل الفضة بالقطب الموجب بالقطب المالوب الفضة بالقطب الموجب الفضة بالقطب الموجب الفضة بسرعة، وتترسّب الفضة للها، فيتذكل قضيب الفضة بسرعة، وتترسّب الفضة

تعادل الكهرباء الموجورة في السحاب. وإذا أصاب البرق بطريق المصادفة المنزل المركبة عليه هذه المانعات، فإن حدته تخف إلى درجة كبيرة. وتتخذ إجراءات وقائية إضافية بشبكة من القضبان المدنية تحمي المنزل عن طريق حمل الشحنات الكهربائية الكبيرة إلى الأرض. ولهذه الاسباب يتحق معظم العلماء على أن





سكب الألفيوم المنصهر. يفتج للعدن بالتحليل الكهريائي لزيج من الألومين والكريوليت.

على هيئة طبقة منتظمة السماكة على الحديد. ولجعلها تلمع تماماً ناخذ قطعة الحديد كل حين وبلمعها بالملك بين كل طبقة واخرى من الفضة المترسبة، فنحصل بذلك على أفضل النتائج.

وتسمى مثل هذه العملية التي نقلنا بها الفضعة من الكتلة الفضية إلى القطعة الحديدية باسم عملية التحليل الكهربائي. فعند ذوبان نترات الفضة في الماء تنقسم إلى قسمين، يسمى كل منهما بالأيون: أحدهما أيون الفضية والآخر أبون النترات. وبالأعظ أن شحنة أبون الفضة الكهربائية هي شجنة موجبة، بينما أيون النترات سالبة الشحنة. ويتوصيل القطب السالب للبطارية بقطعة الصديد، تجذب هذه الأضيرة، لكونها سالبة، تجاهها أيون الفضة الموجب حيث تفقد هذه الأيونات شحنتها، متجولة في الحال إلى نرات فضة تترسب على قطعة الحديد على هيئة معدنية لامعة. وفي الطرف الآخر من الحوض نصل قطعة الفضية الخالصة بالقطب المهجب من البطارية ويذلك تجذب تجاهها أيون النترات السالب الذي يتعادل كهريائياً. ثم يهاجم الفضة مكوناً نترات فضة أي الزيد من أيونات الفضة، وتستمر عملية نقل الفضية من القطعة الفضية إلى الصديد ما دام تحرك أبونات الفضة، مستمراً، ثم يفقدها شحنتها تترسب على الحديد.

كيف تقف الطيور على لا بد لكي يمر التيار في سلك القوى الكهربائية مصدر للتيار، ونلاحظ أن للبطارية مشار قطبين عندما نصلهما بمصباح يقال حينثذ نصلهما بمصباح يقال حينثذ إن لدينا دائرة كهربائية، حيث تسري الإلكترونات من القطب السال للبطارية خلال سلك التنفستن (فتيلة المصباح الكهربائي) ثم يعود إلى القطب الموجب المصباح الكهربائي) ثم يعود إلى القطب الموجب

البطارية. أما إذا فستسحت الدائرة في نقطة ما فإن التيار ينقطع وينطفى، الصباح.

وهذه القاعدة هي التي تحمي الليور عندما تقف على سلك القسسوى القسسوى التقف على التقف الكهربائية حيث الطاقلة



لكي يصعق الطائر بالتيار الكهربائي لا بدله من أن بالمس السلكين أو سلك القوة الكهربائية والأرض

الكهريائية من المولدات الكهريائية إلى المغازل خلال سلكين، أحدهما يحمل الإلكترونات من القطب السالب للمحولد والآخر يرجعها إلى القطب الموجب بعد استخدامها. ولكي يصمع الطائر لا بد له أن يلامس الله القوة الكهريائية والأرض، السلكين، أو يلامس سلك القوة الكهريائية والأرض، القوة الكهريائية بالأرض بطريقة ما. لذا فإنه من الخطر الميت على أي شخص يقف مالمسلًا للأرض أن يلمس خط القوة الكهريائية، حيث يمر التيار الكهريائي من السلك إلى الأرض خلال جسمه. ولذلك فإن الطائر المالك إلى الأرض خلال جسمه. ولذلك فإن الطائر الدي يقف على السلك وحسب لا يصعق...

ماذا تعني النظرية يصعب تفسير مثل هذه النسبية لاينشتاين؟ النظرية العميقة في المساحة المسبية لاينشتاين؟ المصددة للإجابة عن هذا السيطال، ولكن يمكن أن السيطال، ولكن يمكن أن يناقش مضموناتها. لقد عرف منذ زمن بعيد أن الحركة بجميع أنواعها نسبية، فيعتبر الشخص المسافر

بالقطار نفسه متحركأ بالنسبة إلى الناظر الطبيعية السريعة التغير التي يمر بها، كما أنه يعتبر نفسه ساكناً بالنسبة إلى مسافر آذر يجلس على المقعد المقابل له. فكينونة الحركة يصبح لها معنى إنن عندما تنسب إلى جسم يمكن اعتباره ساكناً وحسب. ووسع أينشتاين نطاق هذه الفكرة الأساسية وصاغها فيما يعرف بنظرية النسبية. وتنص تلك النظرية على ما يأتى: (١) من غير المكن الكشف عن حركة جسم يسيس بسرعة منتظمة في الفضاء بالشاهدات التي تجري فوق هذا الجسم وحسب، (٢) لا تتوقف سرعة الضوء في الفضاء غير الحدود على الحركة النسبية للراصد ومصدر الضبوء. وتترتب على هذه النظرية نتيجة تثير الدهشة أي أنها تعنى (بالنسبة إلى الفيزيائي) زيادة كتلة الجسم بازدياد سرعته. على أن هذه الزيادة ضنيلة جداً وغير ملموسة إلا إذا تحرك الجسم بسرعة عظيمة جداً. فلو كان من المكن تعبيب يل الإلكتيرون الذي يزن

, ..., ... فرام حتى تصل سرعته إلى سرعة الضوء لزاد وزنه على وزن جمعيع الكواكب والشمس والنجوم مجتمعة!

وتتنبأ النظرية كذلك بإمكان تحول كل من الكتلة والطاقة إحداهما إلى الأضرى، ولو افنينا أوقية من المادة، ويصلح لنلك أي نوع من المادة، وحولناها جميمها إلى

= H gent st. 14 2nd + 2nd + - 0/4 / 20 11 + 1/2 date . S. A Premyungagroise par Churcinha Turn der Ter naying am Marin The a go day de Jum des Berryongegrane v Lunger & 7 4 889 mg Ton Tunderinante inche to ft per blanch cheet 1 184 & 2mm Tout 上つx (内3 m, T, n)→社 2月 2月 detyn ma 197 = Q. egolo fea jedan benson 3. 13 - Fodo Vierenskito

نشر «البرت ابنشنائين» للعام ١٩٩١، بعد حسابات طويلة، نظريته في الجانبية الكوئية المسماة النظرية النسبية التي حدّت مكان نظرية فيونن وشكلت إحدى العمارات الفكرية الإكثر تناغما على الاطلاق بينا التي

طاقة لتجمع لدينا ........ كيلووات ساعة من الطاقة. وفي هذا ما يكفي لتزويد مدينة نيويورك الطاقة الكهربائية لعدة اسابيم.

ما الذي يسبب تنشأ الفجوات التي يعرف بها الفجوات في الجبن الجبن السويسري عادة عن السويسري عادة عن السويسري في اثناء عملية التحمر. فالبكتيريا التي تؤخذ أصلاً من معدات العجول تنتج غازات داخل الجبن تتجمع لتكون فجوات أو اعيناً يصل في بعض الأحيان إلى نصف بوصة. والمفروض أن وجود الفجوات المنتظمة التكوين ذات الجدران المعق علامة على جودة الجبن وطيب طعمه. وكان الاعتقاد في الأصل أن بيئة جبال الآب السويسرية ضرورية لتكوين الفجوات. ولكن يصنع الآن أجود أنواع الجبن السويسري في خارج سويسرا باستخدام سالالات المبتريا المتواصلة في التحسين إلى تحسين في نوع الجبن.

العضوية وغير تبسيطاً للأمور، إلى فئتين:
العضوية؟ عضوية وغير عضوية.
والمركبات العضوية هي التي
تحتوي على عنصر الكربون،
وهو الكربون نفسه الذي نجده في رصاص الأقلام
والسناج والفحم والألماس. أما المركبات غير العضوية
فتتضمن كل ما عدا ذلك. وكان المظنون قبل العام
إنتاج المركبات العضوية، وكان هناك اعتقاد أن سرها
إنتاج المركبات العضوية، وكان هناك اعتقاد أن سرها
له إنصال، نوعاً ما، بالصياة ذاتها. ولكن في العام
المركب العضوي البول، صناعياً. وهذذ ذلك الحين
صنع الكيميائين «البول، صناعياً. وهذذ ذلك الحين
صنع الكيميائيون مركبات عضوية كثيرة أخرى كان يتم

ما الفرق بين المواد قسمت المركبات الكيميائية،

النتيجة الطبيعية أن توافرت لدينا زيادة مذهلة في عدد المنتجات التي يمكن أن نستخدمها. فيوجد الآن ما لا يقل عن ٣٠٠٠٠ مركب كربوني، أي حوالي عشرة أضعاف جميم المركبات غير العضوية مجتمعة. ولقد أصبح مجال الكيمياء العضرية معقدأ بشكل لا يتحسوره العقل، لدرجة أنه يجب على العلماء أن يتخصصوا في فرع واحد منها مثل السليولوز أو البترول أو الفيتامينات أو الدهون أو السكريات الخ.. وتتضمن الأمثلة النموذجية للمواد العضوية فيما تتضمن: الأطعمة والخمائر، والفيتامينات، والنباتات الطبية والكثير من الأحماض وزيت الزيتون والتوابل والكثير غير ذلك. ويعطينا تخمير المواد العضوية منتجات مختلفة مثل الكحول وحامض اللبنيك والخل. أما الفحم فيعطينا القار الذي يعتبر نقطة البداية في صناعة ما لا يقل عن مائة مادة عضوية، منها البلاستيك، والمطهرات والمفرقعات. وتتضمن منتجات القحم الأخرى الاسبيرين والنشادر والسكارين، والمواد الحافظة للطعام والكثير من الصباغ. ولقد أصبح كل ذلك ممكناً بفضل الكيمياء العضوية، أي دراسة الكربون ومركباته.

مم تصنع اللآلئي و؟ عندما تدخل حبة رملية أو شسانبسة من نوع أضر بين صدفتي محار معين أو محار 
اللؤلق، يُعطَّى المحار المقتم المثير بطبقات متتابعة من كربونات الكالسيوم مكرناً لؤلؤة على مر بضعة أعوام. وستطيع الآن بفضل الطرق الصديشة وضع «بدور 
اللؤلق، في أصداف رخوية معينة، ومن ثم ننتزع إنتاج 
اللؤلق من أيدي الصدفة. وللؤلؤة المقيقية، سواء اكانت 
بنرتها طبيعية أم صناعية، لمعان لا تضاهيها فيه أي 
بنرتها طبيعية أم صناعية، لمعان لا تضاهيها فيه أي



نواة طفيلية تغلُّفها طبقات من كربونات الكلسيوم تعطي رويداً اللؤلؤة البقيقة.

وكريونات الكالسيوم الذي يكون المادة الاساسية للآلى، يشيع وجودها أيضاً في صورة أخرى؛ فعندما يتسرب الماء خلال الأرض تنوب فيه كريونات الكالسيوم مكونة نوعاً من لماء العسسر، وعندما يشق هذا الماء طريقة إلى الكهوف يتبخر تاركاً وراءه الإستلاكتيت والاستلاغميت. وإذا استفدم هذا النوع من لماء العسر في شبكات مواسير المياه الساخنة تترسب كريونات الكالسيوم في الأنابيب على صورة تعرف «بقشرة للرجل»، والحجر الجيري العادي، وكذلك الرخام نوعان من كريونات الكالسيوم نتكونان من هياكل السيوانات من كريونات الكالسيوم التكونان من هياكل السيوانات البرهية بمرور الزمن تحت تأثير الضغط.

كيف يصنع الاسمنت؟ على الرغم من أن المصريين القدماء والرومان صنعوا أنواعاً رديثة من الاسمنت في الأزمنة القديمة إلا أنه لم

ينتج شيء شبيه بالأسمنت الحديث الذي نستعمله الآن في الجودة حتى العام ١٨٢٤. ولقد جاء اختراع هذا الأسمنت على يدى بناء من ليدر في إنكلترا يدعى «جوزيف أسبدين» وأسماه «أسمنت بورتلاند» ليستفيد من السمعة الطيبة التي كان يتمتع بها «حجر بورتلانده، ذلك الحجر الجيري الذي كان يستخرج من محاجر شبه جزيرة بورتلاند على شاطيء دورستشس وكان ذلك الأسمنت شبيهاً في مظهره إلى حد ما بحجر بورتلاند. ولقد صنع أسبدين إنتاجه بتسخين خليط من الحجر الجيرى والطمى في قمين ثم سحق الكتلة الناتجة. أما الآن فيخلط الصجير الجيري المسحوق مع الطمي بالنسب المضبوطة ثم يسخن المزيج حتى يبدأ في الانصهار، عندئذ يتشكل في شكل كرات مسغيرة صلبة في صجم حبات البازلاء، ويسحقها إلى مسحوق ناعم بنتج الأسمنت البورتلاندي الحديث. وإذا أريد صنع اسمنت بطيء الجفاف تضاف إليه كمية من الجص بنسبة ٢٪ أو ٣٪ تسحق مع السحوق.

وأحياناً توجد رواسب الحجر الجيري محتوية على النسبة الصحيحة من الطمي، وتسمى تك الصخور «بالاسمنت الطبيعي». وتشتهر بنسلفانيا في أمريكا برواسبها العظيمة من صخور الاسمنت الطبيعي.

ما هو الأوزون؟ يوجد الأوكسيجين الذي ومن اكتشفه؟ نسستنش قد على صسورة جزيئات يتكون كل منها من منها من لرتين لعنصر الأوكسجيين. وهو غاز عديم الرائحة واللون والطعم، على أنه عندما تحدث شرارة كهريائية في الهواء يحتُ بعض جزيئات الأوكسيين على التغير إلى نوع من الأوكسيجين اكثر

نشاطاً يعرف «بالأوزون». وترجع الرائحة الحادة التي تفوح غالباً بعد العواصف الكهربائية إلى وجود الأوزون الناتج عن البرق. ويمكن مالحظة تلك الرائحة أيضاً بالقرب من أجهزة الأشعة السينية أو الآلات الكهربائية عندما تعمل. ويحتوي جزيء الأوزون على ثلاث ذرات أوكسيجين بدلاً من اثنتين، إذ تتصل الذرة الثالثة بهما في أثناء الاضطراب الكهربائي. والأوزون عامل مؤكسد عنيف تفوق فعاليته الأوكسيجين، ويتلف مرونة المطاط والصباغ في زمن قصير كما أنه يهلك الجراثيم بسرعة كبيرة، ويلوث المعادن مثل الزئبق والفضة بسهولة. ونظراً إلى خواصه في إبادة الجراثيم فإنه يستخدم في كثير من البلاد الأوروبية لتنقية المياه. وهو غير مستقر إلى حد كبير، وإذا ترك وشائه يتحول في النهاية إلى الأوكسيجين الطبيعي مرة أخرى، ويجب علينا أن ننسب الفضل في اكتشافه إلى «فان ماروم» الذي كشف عن وجوده بالقرب من الآلات الكهربائية لأول مرة في العام ١٧٩٥. أما من أطلق عليه اسم الأوزون فكان «شونبين» (١٨٤٠) الذي كان أول من تعرف عليه كمادة جديدة مميزة.

مأذا نعرف لقد وجدت إشدارات إلى عن تاريخها إلى الألم الإنجيلية، وكان الألم الإنجيلية، وكان الرومان يطلقون عليه الرومان يطلقون عليه الرومان هذا الاسم تطور إلى adamas "أدامانت adamant"، ثم في النهاية إلى الاسم دديامانت diamaunt"، ثم في النهاية إلى الاسم الإنكلينزي الحالي «ديامون diamauth وكانت المتخداماته القديمة تضمن تحويل المعادن القاعدية إلى الذهب، وعلاج الجنون، وتوفير السلام بين المرء

وحقلا الألماس الرئيسيان في العالم هما في البرازيل وفي جنوب أفريقيا. ولقد اكتشفت المقول البرازيلية في العام ١٧٢٧ وعملت كأعظم مصدر للألماس في العالم حتى تم العثور على الحقول الأفريقية الأكبر منها العام ١٨٦٧. ويعتقد العلماء أنه من المحتمل أن يكون الألماس قد حمل إلى سطح الأرض في اثناء الفورانات البركانية، كما أنه بحثمل أن يكون قد تكون تحت تأثير الضغط والحرارة المتناهيين في الارتفاع في أثناء تكون بعض صحور طبيعية معينة. ولقد أثبت «تنانت» واولاسستسون، في إنكلتسرا العسام ١٧٩٦ ان الألماس يتركب من الكربون النقى بصرقه عند درجة ٨٥٠ درجة مشوية وجمع الغاز المتكون، ثم إثبات أنه كان غاز ثاني أكسيد الكريون. ولا حاجة بنا إلى القول بأن هذه الطريقة لم تستخدم على نطاق واسم إطلاقاً في إنتاج تحضير ثاني أكسيد الكربون لاستخدامه في صناعة الباه الغاربة.



معين المعبوده ماسة شهيرة، ٧٠ قيراطاً.

#### تاريخ بعض الماسات الشميرة











٣ - «المقولي الكبير» (٧٨٧ قيراطاً) المقطوع على شكل وردة، ماسة اسطورية امتلكها المقولي اورانشزب العام ١٣٦٠ وتعتبر معقودة اليوم. ٤ - اول العلم من «كوهي نور» (١٩١ قيراط)، اكتشافت في مناجم كولون الهذ





 انني قطع من دكوهي نوره (١٠٨ قيراط). امتلكتها بريطانيا المظمى العام ١٨٤٩، وأعيد تشنيبها العام ١٩٣٧ للكون الماسة الإساسية في تاج الملكة اليزابيت.

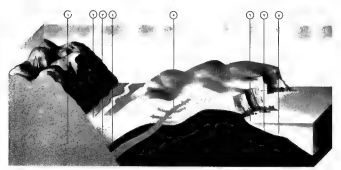
- مجوهرة الوصيء (٣٠٧ أيراما) اكتشفت في الهند في القرن
 الثامن عشر. امتلكها دوق اورليانز ومبي فرنسا، وسُرقت خلال
 الثورة القرنسية مع جوهرة مسانسي، ثم وُجِدت.

ممتضغ الحجر الكريم هو في الواقع الأحجاز الكريمة؟ خمام معين وقد ميّز وتركيب كيميائي. ولقد ميّز الانسان منذ العصور القديمة بين الخامات المدنية العادية وبين تلك التي ميزها لونها





إِنَّ اللَّمَعَانَ هُو مِيزَةَ الْعَنْ فِي بِثُ ضُوهِ مَلُونُ عَنْهَا بِضَاءَ بِنُورِ غَيْرِ مِرثِي بِالْعِنِّ البِشْرِيةَ.

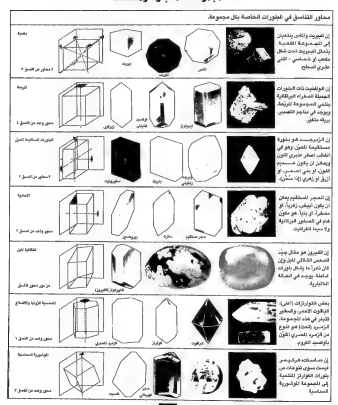


() عندما تبرد الصهارة لتكنّ محقوراً بركامية، تتشكّ العامل في الوقد ذلكه. يومكن البلورات جملة من الجمشت (بالقائية (كبريت الرماض) والقدسية أن الشيرية التقوية من المراكز التي المراكز التي المراكز المائية القائدية عن تبكل التقوية المحقور القائدية التقوية المحقور القائدية المحقور المجالة التقوية المحقور المحقورة المحقورة



السفير (١) حجر كريم؛ ازرق داكن. الجماست (٢) ارجواني مكن من الكوارنز. الباقوت (٣) ويعرف من لونه الأحمر. الماس (٤) وهو اصلب مادة طبيعية. الفضة (٥) واللهب (٢) وهما معدنان حديدان. غالباً ما نجد الذهب على عروق.

#### المجموعات المتبكرة ومعادنها





الزمرد ويبدو هنا مع بلورات كاسيتية.

ولمانها عن الباقي. وأون الأصجار الكريمة من نوعين: طبيعي، وباتم عن الشوائب. فيكتسب الفيروز لوبه الأزرق الجميل من المواد التي يتركب منها، وهي كبريتات الألومنيوم النصاسية. ومن ناصية أخرى يكون بعض الخامات المدنية الأخرى عديم اللون في صورته النقية واكنه يُلُوِّن أحياناً بكميات طفيفة من الشوائب. ومن الغريب، على ما يبدى، أن أغلب الأحجار الكريمة تكتسب قيمتها من قدر ضئيل من الشوائب. وفي الغالب يبدو ان الخطأ الصدفي هو أكثر الأشياء استرعاء لنظر الانسان. ولقد أحرز الياقوت الأحمر والأزرق أعلى مراتب النجاح من بين أثمن الأصجار الكريمة، وهما صورتان لخام معدني واحد هو الكورندام، واسمه الكيميائي اكسيد الألومنيوم. وكالأهما يتركب من الألومنيوم والأوكسجين نفسهما اللذين يكونان حوالي ٥٦,٧٪ من القشرة الأرضية. ويصبح الكورندام مادة أساسية للجواهر، نظراً إلى لمعانه الساطع وصلابته التي تقيه دائماً من الخدش، وإذا صدف وتسرّب قدر طفيف جداً من التيتانوم (وهو أحد العناصر العشرة الوفيرة جداً) إلى الكورندام فابن الصجر يتلون باللون الأزرق وترتفع قيمته. ويعطى أوكسيد الحديد لوباً أصفر الكورندام،

ويرفع قيمته إلى مرتبة الأناس تقريباً. وإذا حدث أن كانت الشوائب من الكروم ارتفعت قيمة الحجر لدرجة انه يتخذ اسماً مستقلاً به، ونطلق عليه اسم الياقوت. والزمرد القيم والنادر للغاية مصنوع من سيليكات الألومنيوم البريليومية، وهذا الخام المعدني ليس جذاباً بصفة خاصة في ذاته لافتقاره إلى اللمعان والصلابة، ولكنه إذا لون باللون الأخضس اصبح نادراً وتميناً للغاية، والمادة التي تعطي الزمرد لونه الأخضس القاتم الجميل هي الكروم مرة اخرى، ولكنه في هذه المرة يكون على شكل اوكسيد.

ويظهر أن الألماس هو أهم شأذ عن هذه القاعدة، فيعتبر الألماس أجمل ما يمكن في صورته النقية. ويحتمل أن يكون ذلك راجعاً إلى اللمعان والتألق الطبيعيين في الحجر المتقن القطع، والألماس، كما نعلم، صمورة من صور الكربون النقي التي توجد في الطبيعة بألوان كثيرة: وأحبها إلى الناس هو اللون الأبيض المشوب بالزرقة. في حين أن الأحجار الصغر أو البنية لا ترتفع إلى مرتبة الدر.

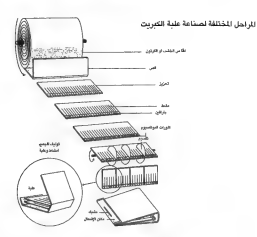
ما هوالسرفي مناك نوعان من الثقاب يشيع الشعال عود الثقاب؟ استخدامهما في الوقت الحاضر:

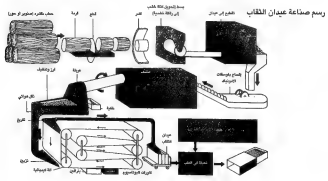
١ \_ ثقاب الاحتكاك، وهو

الذي يمكن إشعاله بأي سطح خشن.

٢ ــ ثقاب الأمان الذي يمكن إشعاله بحكه بسطح مجهز تجهيزاً خاصاً.

ويصنع ثقاب الاحتكاك بغمس العود أولاً في محلول فوسفات النشادر لمنع التوهج بعد الاحتراق، وتقليل خطر شبوب الحريق نتيجة الإهمال في مناولة عيدان الكبريت المفروض أنها أطفئت. ثم يغمس رأس العود في شمع برافين منصهر، ويتبع ذلك غمسه في معجون







الكيميائية في نهاية القرن التاسع عقرر: تقوم العملية على غمس اطراف الثقاب، المُعَشَّمة مسبقاً في الكبريت أو البارالين في مقطس من للواد القادرة على تكوين حبة تحول العيدان إلى ثقاب كيميائية.

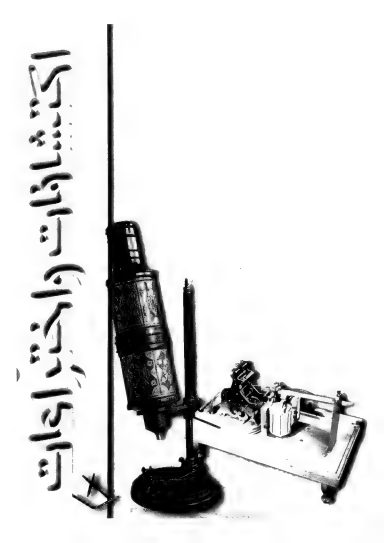
يحتوي على الفراء واوكسيد الرصاص ومركب من مركبات الفوسفور. ويتسبّب الاحتكاك في تفجر مركبي الرصاص والفرسفور وإشعال النار في شمع البرافين، وبالتالي يشتعل العود الخشبي.

أما نقاب الأمان فتتكون رؤوس أعواده من كبريتيد الانتيمون القابل للاشتعال وكلورات البوتاسيوم التي تعطي كمية إضافية من الأوكسيجين للمساعدة في

إحداث الاشتعال، ويحتوي جانب علبة الثقاب على الفرسفور الأحمر، وهو نوع غير سام من هذا العنصر. ولا تشتعل مادة رأس عود الثقاب إلا إذا احتكت بالسطح للحضر على جانب العلبة، فتعمل قوة الاحتكاف الناشئة عن حك عود الثقاب بالسطح على تبخير كمية ضئيلة من الفوسفور الأحمر الذي يشتعل ويشعل رأس العود.

كيف يمكن يوجد الألمس غالباً بالقرب عمل الألماس الصناعي؟ من البراكين الخامدة، ويعتقد العلماء أنه تكون من

الكريون الذى اختلط بمقذوفات البراكين السائلة ثم أصبح بارداً بعد ذلك، ويتعرّض الكربون في هذه العملية إلى كمية كبيرة من الضغط والحرارة، وهذا يفسر الاختلاف بين الكربون العادي والألماس. ولقد حاول «هذري مواسان Henri Molssan» في العام ١٨٩٤ وهو كيميائي فرنسي، أن يصنع الألماس بهذه العملية، ولكن البلورات التي ظهرت في ذلك الوقت كانت أصغر بحيث لم يكن من السهل معرفتها، ولم يتمكن العلماء من صناعة الألباس إلا العام ١٩٥٤. وأكبر هذه الألماسات التي أمكن قياس طولها فكانت ١/٢٦ من البوصة. ولقد أمكن صنعها تحت ضعط خاص بتعريض الكربون إلى درجة حرارة تصل إلى ٢٨٠٠ درجـة مشوية وإلى ٨٠٠,٠٠٠ رطل على كل بوصة مربعة. وكانت الأحجار صفراء اللون تتكرَّن من ٨٥٪ من الكربون و١٥٪ من الرماد. ولقد اظهرت الاختبارات الكيميائية والأشعة السينية أنها تعتبر ألماساً حقيقياً. ونظراً إلى بقاء الشوائب الموجودة فيها فإن مثل هذا الألماس يستعمل في أدوات القطع أكثر من استعماله كجواهر. وليس هناك شك أنه من المكن عمل الألاس بطرق صناعية.



متن اكتشفت يعد النوع الأسساس من الملاعة (القداحة)؟ الولاعات - الذي يستخدم حجرأ وعجلة لقدح شرارة

تشعل فتيلاً مشبعاً وقوداً .. صورة معنكة للأساليب الرومانية واليونانية القديمة في إشعال النار بالحجر والصوفان (مادة سريعة الاشتعال). ولما ظهر الطباق في أوروبا في القرن السادس عشر، أدَّى انتشار التدخين إلى ظهور الحاجة إلى وسيلة بسيطة لإشعال الغليون الذي قد يستغرق خمس عشرة دقيقة أو أكثر إذا استخدمت علبة صوفان.

وقد ظهرت أولى الولاعات الفعَّالة في أوائل القرن العشرين، ولكن الكثير من المحاولات البارعة والخطيرة أحياناً تمُّت خلال القرون الثلاثة السابقة استعملت في بعضها «كبسولة قدح»، كما استعملت في بعضها الآخر زجاجة صغيرة من حمض أضيفت إليه رقاقات معدنية ينتج عنها غاز الهيدروجين الذي يشتعل بشرارة.

وقد كانت اكثر الآلات المصدرة للهب نفعاً، التي اخترعت في تلك الفترة، «الثقاب» الاحتكاكي الذي أنتجه هجون ووكر» (١٧٨٠ ـ ١٨٥٩) هفي ستوكتون ـ أون \_ تيز، بإنكلترا العام ١٨٢٧.

أما الحجر الستخدم في الولاعات فليس حجراً حقيقياً. بل هو مزيج من الحديد والمغنيزيوم مع العنصر الأرضى النادر «السيريوم». وقد ابتكر هذا المزيج «بارون أوبرفون فيلسباخ» حوالي العام ١٩٠٠. وأنتجت أول ولاعة في «تريباخ» بالنمسا حيث كان يعمل «فيلسباخ».

ولم تكن تتوافر في تلك الولاعة فاعلية للعجلة إذ كانت الشرارة تنتج عن ارتطام الحجر بسطح كاشط.

وقد ظهرت الولاعة التي تستضدم فاعلية العجلات العام ١٩٠٩ بصيث تصدر الشرارة من الحجر، عن طريق عجلة فولاذية مسنّنة تدور بالإبهام. وأنتجت الولاعات ذات العثلة في العشرينات من القرن العشرين.

متى بدأت عملية كتب «سيرانو دى برجيراك» العام ١٦٤٩ عن صندوق وقد تسجيل الصوت اكتظ بكثير من الزنبركات وعلن بدمن؟ الصغيرة والآلات الجساسة، وعند إدارة هذا الصندوق يمكن للإنسان أن يسمع أصواتاً وأنغاماً كالتي تصدر من فم الإنسان، أو تنبعث عن الآلات المسيقية.

عمليًا، بدأت محاولات نقل الأصبوات عبس دائرة كهريائية منذ العام ١٨٥٤، إنما الغرض كان الاتصال بواسطة الهاتف وليس تسجيلاً للصوت. ولم يفكّر والكسندر بل، مخترع الهاتف العام ١٨٧٦ في إضافة أي شيء في هذا الضمار.

THE WORLD'S WITTIEST WEEKLY JUDGE

إعلان لاحدى ماركات الفونوغراف. (العام ١٩٣٤).

أما «اديسون» فقد رأى العلاقة التي تربط بين الحقيقة الفيزيائية التي يمكن أن تصنع الصوت» وفي الوقت نفسه يمكنها استعابته. وقام بالعمل بأن ركز صوته داخل بوق بدائي وجعك ينبنب غشاء وقيقاً. وياهتزاز بالغشاء، فإذا أمكن هذه الإبرة أن تحفير خطوطاً في بالغشاء، فإذا أمكن هذه الإبرة أن تحفير خطوطاً في تسجيلها بهذه الطريقة. وبعكس العملية، بأن يقوم هذا الصحر بذبذبة الابرة ويالتالي الغشاء، فإن المصوت الصفر بذبذبة الابرة ويالتالي الغشاء، فإن المصوت البوق. مستخدماً رقائق من السفيح عمد البوق. مستخدماً رقائق من الصفيح كمعدن طري للاسطوانة مستخدماً رقائق من الصفيح كمعدن طري للاسطوانة وبن الطريف أن الجورية واسترجع صوته الذي سجك، ومن الطريف أن الجما التهرية واسترجع صوته الذي سجك، ومن الطريف أن الجماة التي سجكها كنانت: «ماري المغيلاك معنياً حالتي دماري الخلال معياً منهراً «وقد سجل اديسون اختراعه

وفي نهاية الأمر، بدأ اليسون في إنتاج الاسطوانة الدائرة للحاكي وأخذ يجدّد في تصميمها باستخدام الشمم كمادة للاسطوانة.

في ۱۹ شباط ۱۸۷۸.

متن اكتشف التصوير بينما كان «نيسيفور نيبسي» الضوني (الفوتوغوافي) يبحث عن طريقة لنقل رسوم وعلى يد من؟ ابنه أبدل الورق بلوحة طلاها بحطول كلوريد الفحضة طلاها فاكتشف في أن واحد التصوير الضوئي (الفوترغرافي) وحفر الكليشيهات، وصنع أول الة تصوير العام ١٨٩٦. إلا أن الصور الناتجة كانت ضعيفة رغير ثابتة، فكان عليه أن يستنبط وسيلة لتثبيت الصورة. وقد نجح العام ١٨٩٢ في التقاط أول صور شمسية. ثم استطاع بين عامي ١٨٩٦ الوحمول

على صورة على لوحة من القصدير طليت وبالبتيومين،،



احدى أولى الصور بالحقر الضوئي النيسيقور تيبسي، الحام ١٩٦٧: العائلة المائسة، في بحثه عن وسيلة لنسخ صور ابنه اليا اكتشف دنيبسي، التصوير الضوئي.

وهذه اللوحة التي تطلّبت ثماني ساعات من التعريض للضوء هي اقدم صورة فوتوغرافية معروفة.

والعام °۱۸۳ اقلع دجاك لويس مانديه داغيره، وكان شريكاً لنيبسي، في ابتكار طريقة جديدة لالتقاط صورة جسم ما على لوجة معدنية. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).

متن تم ابتكار يصود اختراع صبدا للطر المطر الصناعي؟ الصناعي إلى الأصيركيّين وعلن يدمن؟ «فنسنت جي - شافر» ودأي -لانغمويرة من شركة جنرال

الكتريك. فقد لاحظا في أثناء تحليقهما فوق جبل غريلوك في ولاية ماساشوبستس بالولايات المتحدة الأميركية في ولاية ماساشوبستس بالولايات المتحدة الأميركية في الكريوني يؤدي إلى تكون سحابة يمكن المصمول منها على للطر. ويعد هذه التجربة كثرت المحاولات في بلدان الخرى، والعام ١٩٤٨ اسقط الفرنسيون ٩٠ الف عل من لناء بعد نشر ٥٠ كلغ من الجليد الكريوني نثرت داخل السحب. والعام ١٩٥٠ بدا استخدام مبدأ إسقاط المطر المسناعي برش بلورات الفضة في الغيوم.

# أولى الصور الفوتوغرافية



اول صسورة حسب نظام داغيس وقد اخذت السام ۱۸۳۷ و تعدل زاوية من ستيو «داغير» وقد سقط الضوء عليها



اول صورة، وقد التقطها نيبسي، وهم عبارة عن منظر أخذه من نافذة معزله وتعود هذه الصورة للعام ١٨٢٠ .

مخترع البندقية ونيف عندما سار الجندى كلاشتكوف؟ الشاب «ميخائيل كالشنكوف»، الروسى الجنسية، على دروب الحرب العالمية الثانية ضمن فرقة المدرعيات واصبيب في إحدى المعارك بجراح خطيرة ومكث في المستشفى طويلاً. وبدأ هناك يفكّر بصنع بندقية آلية افتقر إليها المقاتلون الروس الذين

من هه سأت القصة منذ خمسين سنة

للخترع وميخائيل كلاشنكوف ويندقيته الشهيرة

اضطروا إلى صد عدو الألمان. ويعدما وضعت الحرب أورارها جاء الرقيب «كالشنكوف» إلى مدينة إيجيفسك مركز الإنتاج الحربى وبحوزته نموذج الرشاش الذى سيعبرف العالم في وقت لاحق باسم رشاش كلاشنكوف.

وكان قد اخترع نماذج للمدافع الرشاشة والبندقية

القصيرة نصف التلقائية. إلا أن العسكريين فضلوا اختراعات فاسيلي داغتاروف وغيورغى شباغين والكسندر سودايف واليكسي سيمونوف. وعندما عرض عليهم رشاشاً من تصميمه قبلوه ليبدأ تسليح الجيش السوفياتي به العام ١٩٤٧.

والعام ١٩٤٩ كرمته القيادة السوفياتية باعلى جائزة سوفياتية أنذاك هي جائزة ستالين من الدرجة الأولى، ثم جائزة لينين.

وفي السبعينات أوجد رشاشاً من الجيل الجديد أطلق عليه في وقت لاحق اسم «اك ــ ٧٤» عياره ٥,٤٠ ملم مقابل ٧,٦٢ ملم للرشاش الأول.

والطريف أن كالشنكوف لم يكمل مسرحلة التعليم الثانوي ولم يلتحق بجامعة، وكان يصنع كلاً من نمانجه التي يفوق عددها المائة، أكثر من مائة نموذج بساعديه ثم يجربه في المرمى بيديه.

ما هو الاسطرلاب السطرلاب الة مستطحة ومن اخترعه؟ اخترعها «هيباركوس الرودسي، العام ١٥٠ ق.م. وورثها العرب عن الحضارة الهيلينية فطوروها حتى أصبحت أكثر الآلات تعقيداً ودقة في العصور الوسطى وعصر النهضة.

يتألف الاسطرلاب عادة من جزمين هما شبكة القضبان المعروفة بالعنكبوت، والتي تمثل السماء، والصفائح النحاسية الستبيرة السطّحة التي تمثّل الأرض، ويحوى العنكبوت دائرة عليها مؤشرات تمثل مواقع الكواكب الثابتة غير السيارة ودائرة أخرى تمثل الدائرة الظاهرة لسيرة الشمس.

أما الصفيحة المثلة لدينة أو عدة مدن واقعة في خط عرض واحد فعليها إشارات تمثل دائرة خط الزوال

في العام ١٨٩٠ وَلِنَتَ السينما بابتكار «العارض السينمائي لوميير» وهو الة تصوير وعرض في الوات ناسه.

قصيرة استخدمت للتسلية احياناً وكوسيلة إيضاح مع المحاضرات عن الرحلات أو بعدها احياناً أخرى، وكان أول فيلم طويل لقصة كاملة هو «سرقة القطار الكبيره العام 19۰۳ ثم توالت الأفالم بعد ذلك. (انظر الصور على الصفحة التالية).

ما هواصل اقسدم مسا وصل إلينا من البوظة وأي الشعوب معلومات عن أصل ما نعدفه عرفتها أولاً؟ الدوم بالبوظة هو أن الصينيين قبل ثلاثة آلاف عام أي بعدود الألف الأول قبل لليلاد كانوا يصنعون نوعاً من الحلوى من مزيج الثلج وعصير القواكه.

وفي عهد كونفوشيوس حوالى القرن الخامس قبل الميلاد وربت إشارات في مجموعة من الأساطير الصينية عن احتفالات دينية كانت تقام بمناسبة مل



اسطرلاب يرجع تاريخه إلى حوالي العام ١١٥٢.

والافق المطي، علاوة على أقواس تعرف على أقواس تعرف بالمنتظرات تظهر دوائر متعامدة تظهر راوية يدور العنكبوت المنكبوت على المنطق المن

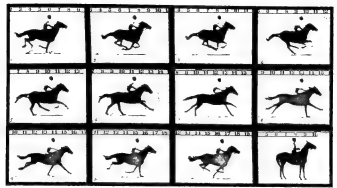
عبر السماء، كما ترى في تلك البقعة الجغرافية. وكان المعتاد في اسطولاب العصور الوسطى أن يصوي عدة صفائح تكون منها لموقع جغرافي مختلف درجة العرض (إي القرب أو

البعد عن خط الاستواء).

كيف اكتشفت السينما؟ بدأت السينما في أوروبا العام ١٨٣٠ عندما بدأ استخدام

عجلات تدور بسرعة كبيرة فتبدو المسور التي عليها كأنها تتصرك، وانخلت التحسينات عليها، والعام ١٨٧٧ أراد الأميركي وليلائد ستانفورد، أن يسجل حركة حصان في السباق فاعد لذلك أربعاً وعشرين صورة متعاقبة وعنما عرض هذه المصور متجاورة ظهر الحصان وكانه يتحرك. والعام المشخص خلاله من ثقب صغير إلى صور على شريط الشخص خلاله من ثقب صغير إلى صور على شريط طوله حوالى ٥٠ قدماً يعرض أمامه لمدة عشر ثران. وكانت آلة التصوير السينمائية في البداية ثقيلة بحيث يصعب نقلها من مكان إلى آخر. ثم بدات تظهر أفلام

#### تصة السينما



ي. يعبد بعض المسادر تصوير الحصان وهو يعدو إلى المصور اللوتوغرافي إدوار مابيردج، اميركي من سان فرنسيسكو وقد التقط هذه الصور العام ١٨٧٠ مستعملاً ٢٤ عامير البتة.



دمولد امة، إخراج غريفيث هو أول فيلم ملحمي ويتكلم على الحرب الأهلية الأميركية.

الاقبية بالثلج وإفراغها منه. ويرد ايضاً في يعض المدونات التاريضية عن اليونان واسيا الصعفرى أن الاسكندر القدوني الكبير (٣٥٦ - ٣٢٣ ق.م.) كان مولعاً بالعسل المجمد ويالشروبات المجمدة، وكان يبعث عبيده إلى الجبال لجاب الثلج له.

أما الامبراطور الروماني نيرون فورد في الوثائق القديمة أنه العام ٢٦ ق.م. أرسل حملة كبيرة من العبيد إلى جبال الابنين لا للقتال بل لجمع التلوج وقطع الجليد الضخمة حيث كان الثلج يحلى برحيق الزهور وابً الثمار والعسل ليقدم كحلوى على مائدته.

من اخترع حاضنة توصل الطبيب الجراح بيار بودان (١٨٤٦ – ١٩٠٧) إلى الختراع ما أسماه محاضنة الختراع ما أسماه محاضنة الأطفال التي من شائها إنقاذ الأطفال الذين يولدون قبل الأوان، وتتحرض حياتهم لخطر الموت لعدم اكتمال نموهم الطبيعي. وقد اعتبر الجسم الطبي في فرنسا هذا الاختراع بأنه ثورة في عام الطبي وهدث ذلك العام ١٨٨٠.

والاختراع الجديد كان عبارة عن صندوق خشبي مزود



حاضنة اطفال.

خزان ماء يؤمن الحرارة الكافية للطفل، الأمر الذي من شئته أن يتبع لعدد غير قليل من الأطفال المولودين قبل أوانهم البقاء على قيد الحياة.

كيف اكتشفت العام ١٨١٨ استدعي الطبيب سماعة الطبيب؟ الفرنسي «رينيه لينيك» لفحص فتاة تشكر الاماً في قلبها، ولم



رسم فلرسنام للأميركي در. توجه يعيد فيه التجرية رسم الأولى لخترج سماعة الطبيب، الطبيب الفرنسي درينيه ليبيك، ١٨١٨.

تسمح له يوضع اننه على صدرها لسماع دقات قلبها. والخروج من هذا المازق تناول الطبيب صحيفة كانت بالجوار فلقها على شكل اسطوانة ووضع طرفاً منها على صدرها والطرف الأضر على أننه، فدهش حين سمع دقات القلب بوضوح. وهكذا اختمرت براسه فكرة السماعة التي ظهرت للمرة الأولى العام ١٨١٠. وتبع نلك تحسين هذه الآلة وتطويرها على يد النمساوي وسكوداء والأميركي «كامان» فأصبحت سماعة ذات طرفين للأننين. والعام ١٩٨٠ اخترع الأميركيان «غروم»

HERE IN ANY ROOM INTO A STATE OF THE PARTY

سطع منزله يحرك زوجين من الدرع خشبية تم تثبيتها في أعلى للغزل. وبعد فترة من المشاهدة اكتشف الجندي الفرنسي أن هؤلاء الأطفال يستضدمون هذه الأثرع الخشبية في نقل رسائل بينهم. ولم يكن هؤلاء الأطفال يدركون أنهم بهذه اللعبة البسيطة إنما قدموا اختراعاً استخدمه نابوليون ببراعة فيما بعد. ففي أوج قوة نابوليون أنشأت فرنسا ٢٢٤ مصطة سيمافور تنتشر عبر الكثر من الف ميل، ففي كل مصطة تم تثبيت زوجين من

الانرع الخشبية وعن طريق تحريك هذه الأنرع حركات معينة، بحيث تبدو كل صورة للفراعين وكانها حرف من حروف الهجاه، يمكن لشخص يجلس في برج اخر يقع على بعد أميال أن يرى هذه الإشارات ويفسرها وينقلها بدوره إلى برج آخر وهكذا. وظات هذه الطريقة تستخدم في العديد من الدول الأوروبية حتى حل محلها التلغراف الكجريائي، وما يزال بعض السفن يستخدم نظام السيعافور إذا ما تعمالت لديه أجهزة اللاسلكي.

متن ظهر كان رائدا أخــتـراع السلم الكهربائي الكهـريائي دجـيـمس رينوه السلم الكهربائي الكهـريائي دجـيـمس رينوه وعلى يدمن؟ وتشارلز سيبرغرء قد عرض كل منهما تصميماته في هذا الصند مستقلاً عن الآخر في المناد المنيد من القرن التاسع عشر. والعام أوائل المقد الأخير من القرن التاسع عشر. والعام وينيويرك. ولكن الطراز الحديث من السلالم الكهربائية في كلا من باريس لم يظهر سوى العام ١٩٢٠ متضمناً افضل ما حواه تصميم كل من درينو، وسبيرغره.



في هونغ كونغ يقع اكبر سلم كهربائي في الحالم ويبلغ طوله ٢٢٧ متراً ويرتفع ١١٥ متراً بالتربيج.

من ابتكر شمعة تستخدم شمعة الإشعال في الإشعال (البوجي)؟ غالبية آلات الاحتراق الداخلي لإشبعال خليط الوقود والهواء داخل غرف الاشتعال. وبنسب اختراع شبمعة الإشعال إلى «اتيان لينوار» (١٨٢٢ \_ ١٩٠٠) الذي قام العام ١٨٦٠ والأول مرة

لتوفير الشرارة ذات الجهد الكهربائي المرتفع، اللازمـة بتصنيع مصرك يعتمد في عمله على نظام للإشعال بالشرارة الكهريائية.

من هو أول من في ٢٧ آب ١٩٣٩ شام الطيار حلق بطائرة نفائة؟ الألسانسي «أريسك معتدى فورستيز، وفي بلدة مارينيهي الألمانية بأول تحليق بواسطة طائرة

> نفاثة ومن طراز هماينكل ١٧٨ ، ذات محصرك نفَّاث، وحالفه النجاح.

> واعتبر إنجازه يومذاك وتحليقه بطائرة من دون مريحة، عمالاً فذاً ونقطة تصول في تاريخ الطيران.

من اخترع آلة العام ٩٥٠ اخترع «القانهن»؟ الفياسوف أبو النصر محمد الفارابي آلة موسيقية جديدة أسماها والقانون، واعتبر هذا الابتكار الأول من نوعه في العالم وهو عبارة عن عيدان ركبها الفياسوف بطريقة خاصة ومتوازنة وعزف عليها أمام الأمير الحمداني سيف الدولة فأبكاه وأبكى من كان بمجلسه. ثم أعاد تفكيكها وتركيبها بصورة مختلفة وعزف عليها فنام من كان بالمجلس.

من اخترع الساعة حدث خلال فترة مجهولة من الميكانيكية الإهلين؟ التاريخ، ريما كانت العام ١٢٧٥ م، أن أقسام أحسد الرجال، ويعشقند أنه من الرهبان بمنطقة «بورغانديا» الفرنسية باختراع طراز جديد من الساعات التبي كانت معروفة قديماً، وهو طراز ميكانيكي، يقوم بضرب نغمة مفردة على جرس كل ساعة بدلاً من توضيح الزمن بالمساهدة. ويعمل ذلك الطراز بواسطة ثقل ساقط، بدلاً من الماء، وعرف فيما بعد بالساعة. وكانت الساعات الأولى التي من هذا الطراز، تضم أدوات تنبيه يمكن ضبطها بحيث تدق



باستمرار عند ساعة بعينها، لتنبيه الحارس القائم بأحد المجتمعات المدنية، وبالوقت الصحيح لدق جرس معين كبير لغرض ما.

كيفكانت لقد أحدث نظام الحسساب بدايات الحاسب بستخدام اللوغاريتمات الذي الاكتروني؟ ابتدعه «جون نابييه» في نهاية القرن السادس عشر، ونشر

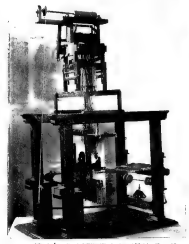


الالة الحاسبة التي ابتكرها دبليز باسكالء

لأول مرة العام ١٩٦٤، تقدماً عظيماً في الرياضيات وتلا ذلك الاكتشاف اختراع رجل الدين الإنكليزي دوليم أوريد، التداريج المنزلقة وهي طرز بدائية من للسطرة أولمبية، وظهر أول الأجهزة المكانيكية الحاسبة خلال المحاسبة، وظهر أول الأجهزة المكانيكية الحاسبة خلال المتكال ماكينة تقوم بعمليات الجمع والطرح، كما يمكن بواسطتها إجراء عمليات الضرب والقسمة بطريقة المجمع والطرح، وهيد ذلك بعدة سنوات لفترع دليبنزه السبة يقوم بكل هذه العمليات الحسابية على حدة. على من القرن التاسع عشر، السلف المقيقي ويمكن اعتبار الماكينة التي صممها «شاول باباح» في الشمانينات من القرن التاسع عشر، السلف المقيقي هوكريث، في الشمانينات من القرن نفسه بابتكار للماكينات الحاسبة المدينة، ثم قيام د. «هرمان للماكينات الحاسبة المدينة، ثم قيام د. «هرمان للكينات الحاسبة التي تعمل بواسطة البطاقات المثقبة للماكينات الحاسبة التي تعمل بواسطة البطاقات المثقبة

مستعيناً بتلك البطاقات المثقبة التي كانت قد ابتكرت في الأصل لتشغيل ماكينات نسيج الجاكار.

والعام ١٩٤٤ تمكن البروفيسور دهوارد ايكن، بالتعاون مع المؤسسة الدولية لماكينات الاعمال من إتمام صنع ماكينة حاسبة يمكن التحكم في تتابع خطوات العمل بها بطريقة الية. ولم تكن تلك الماكينة في الواقع سبوى حاسب كهروميكانيكي ضخم يحتوي على حوالى ٣ الاف مرحل تليفوني يتم التحكم في خطوات العمل به بواسطة شريط ورقي مثقب، وكان طولها اكثر من ١٥ متراً وارتفاعها ٢٤ متراً كما كانت تستفرق ٣٠ ، ثانية لإتمام عملية جمع أو طرح وأربع ثوان لإتمام عملية



النسيج الآلي: أول آلة استعملت البطاقات المثقبة (١٨٠٤) وصمَّمها مجاكاره.

ضرب، أما عمليات القسمة فقد كانت تحتاج إلى ١٢ ثانبة.

ويعد ذلك بعامين أتم د. «جون موشلي» ود. «رسير ايكرت» بجامعة بنسلفانيا بناه أول حاسب رقمي اليكتروني كان يحتوي على أكثر من ١٨ ألف صمام (انبوية مفرعة) تنتج قدراً هائلاً من الحرارة، كما كان ينتج من هذا العدد الكبير من الصسمامات أخطاه متعددة. ومع ذلك، فإنه كان باستطاعة هذا الحاسب أن يؤدي في ساعة واحدة القدر نفسه من العمل الذي يمكن أن يؤديه حاسب البروفيسور «هوارد ايكن» في أسبوع كامل.

من ابتكر التلكس؟ لقد تضايق «فريدريك كريد» الذي كان يعمل عاملاً للتلغراف الذي كان يعمل عاملاً للتلغراف العام ١٨٥٠ من استخدام آلة التثقيب البدائية التي ابتكرها «مورس» لتثقيب شرائط الرسائل بنظام مورس ولذلك قام مستخدماً الة كاتبة

التثقيب البدائية التي ابتكرها «مورس» لتثقيب شرائط الرسائل بنظام مورس ولذلك قام مستخدماً الة كاتبة قديمة بابتكار آلة جديدة تمكّن براسطتها من تثقيب شريط ورقي بجميع إشارات نظام مورس الشيفري وذلك باستخدام مشتاح خاص لكل حرف بالطريقة نفسها التي تعمل بها الآلات الكاتبة.

واستمر كريد يعمل حتى تمكن من ابتكار جهاز لاستقبال الإشارات وتسجيلها على شرائط مثقبة مماثلة لتلك المستخدمة في الطرف الآخر من خط التراسل. وتمكن كنلك من ابتكار جهاز آخر يقوم بتسلم الشرائط المثقبة والمسجلة عليها الإشارات المستقبلة ليحل شيفرتها ويطبعها على شريط ورقي بعد ترجمتها وتحويلها إلى لغة وإضحة ليست مشفرة. ويمكن اعتبار مجموعة الأجهزة التي قام دكريده بابتكارها المنشا الاول للأجهزة للبرقة الكاتبة -

متن عرفت التدفئة المركزية الأول المبارة الإهابي مسرة في القسرن الأول قسبل المبارة الإهابية مسرة المبارة القسخين حمامات البحضار ثم تطرّرت على يد البعدائي لنظام التحدث الشكل البحدائي لنظام التحدث شتى المبارة ويمكن مشاهدة اثار هذه الانظمة، في شتى البعاظ الإمبار طورية الرومانية. كما أن هذا النظام لا يزال يستضدم في الشمامات التركية التي تتشرعى نطاق واسع في الشرق الادنى.

ويعتبر الفرنسيون الرواد الاوائل لكل من مجالي الطيران والتصوير الجري. وقد هام «موريرا بازون» وكان مصدوراً ماهراً يعمل ضمن فريق الاستطلاع الجري للجيش، بوضع تصدميم الآلة تصدير يمكن تركيبها في ارضية الطائرة وكانت أول كاميرا تم تصنيعها لغرض التصوير الجري بالذات

من أول من يرجع تاريخ تصنيع (تخمير) التشف الييرة؟ البيرة بأشكالها المختلفة إلى ما يربو على سنة الاف سنة خلت، ويُدد البابليون وقدماء المصريين اول من قام

بصنعها. وكانت عملية التخمير في أول أمرها حرفة منزلية حيث كانت تجرى في الوقت نفسه مثل عملية إعداد الخبز نظراً إلى أن العمليات البدائية للتخمير كانت تشبه عمليات صناعة الخبز. وكان إنتاج الأنواع



ملميق إعلان لصنف دبيرة، يعود إلى العام ١٨٩٧.

البدائية من البيرة يتم بتنبية الخبر المعدّ للأكل حزئماً بالماء، ثم تركه حتى يتخمّر. وكان هذا الخبز يصنع من خليط من الشعير المطحون، الذي يوشك أن ينبت، مع بعض الخميرة.

## من اخترع طنجرة طنجرة الضغط (البرستو) الضغط (البرستو)؟ وعاء محكم ومحبوك ضد

الهواء يحتبس فيه البخار الذي ينصرف عادة في أثنناء الطهي بالأوعبة العادية. وقند اخترعها «دينيس بابان» عالم الضيزياء الفرنسي الذي نشير العام ١٦٨١ ومسفسأ للجهاز الهاضم (الشكل البدائي لطنجرة الضعط). وقد أقنام فنضورأ الدليل لأعتضاء

اول طنجرة ضغط لدنيس بابان.

الجمعية الملكية على قدرة ذلك الاختراع على إذابة العظام، وتصويلها إلى هلام قابل للأكل. ولكنه واجه مشكلة وهي أن الأطعمة كانت تفقد الذاق واللون والفيتامينات عند طهيها في درجة ١٥٠ مـ شوية. والعمام ١٩٢٧ سمجل المهندس الفرنسي «هوتييه» اختراعه لأول طنجرة ذات ضغط منخفض، محكم القفل.

كيف بدأ صنع هناك بعض الدلائل التي تؤكد البطاريات الحديثة؟ أنه سبق استخدام البطاريات في طلاء الجواهر بالكهرباء بواسطة البارثينيين (الفرس القدماء)، وهم قبيلة كانت تعيش في إيران في القرن الثالث قبل الميلاد. إلا أن الأبحاث التي أدت إلى صنع

البماريات الحديثة لم تبدأ إلا باكتشاف الإيطالي والكسندر فولتاء الذي اكتشف أنه يمكن إمرار تيار كهريائي خلال سلك بقمس معدنين مختلفين في محلول ملحي. وفي العام ١٨٠٠ وضع قولتا وصفاً لأول بطارية عرفت باسم «عمود قولتا» أو «الخلية الفلتانية».

متن تم ابتكار في أواخر القرن الثامن عشر الثاوئ الأواع الأواع الأواع الأواع المحري من قبلدان الغرب أولى خطواتها من قوارب النجاة؟

من قوارب النجاة؟

ذلك القرن – من أرساء دعائم ذلك المحارب على المعائم على الرغم من قيام الصينيين بالفعل – إبان هذه الفترة وقبلها بعدة قرون كذلك – بتشغيل «القوارب الحمراء»، التي كانت تبنى خصيصاً لأغراض الإنقاذ. وقد تركّزت الجهود الأولى في هذا الصدد في بناء قوارب مكشوفة غير النجاة. وتم اختبار احد هذه القوارب في فرنسا العام النجاة. وتم اختبار احد هذه القوارب في فرنسا العام العام ١٨٥٠ كما تم تشييد اخر في بريطانيا العام ١٨٥٠



اجد اشكال قوارب النجاة.

وفي العام ١٨١٦ تم أيضاً في الولايات المتحدة تصميم ويناء قارب نجاة مجهز بضزانات طفو مملوءة بالهيدروجين واستخدم هذا القارب على نطاق واسع بمثابة قارب نجاة.

من اخترع الكرسي تزايدت مشكلة استخدام القافه ومتي البراشوت الطواري، الذي كان يعد يستخدم لنجاة الطيارين بعد إصابة الطائرات الصريبة خلال الفترة الأخيرة من الصرب العالمية الثانية، واصبحت فرصة النجاة منعدمة تقريباً مع استخدام الطائرات اللغائة ذات السرعة العالمة جداً. والعام ١٩٤٤ دعت وزارة إنتاج الطائرات البريطانية دسير جيمس مارتن، إلى دراسة الإمكانية العلمية لتقريد الطائرات البريطانية العلمية تساعد الطيار

على الهروب من الطائرة في حال الطوارى». وبعد دراسة شتى المقترحات المقدمة بات واضحاً أن افضل الوسائل لتحقيق هذه الغاية تتمثل في قذف أو لفظ مقعد الطيّار في أثناء جلوس هذا الأخير عليه قسراً، وإن اكثر الطرق الفعالة لذلك، هي الاستعانة بشحنة متفجرة. وبعد لفظ المقعد خارج الطائرة بنفصل الطيار عن المقعد ويفتح باراشوت الطوارى، بالطريقة المتادة.

من صنع إلى كما بالنسبة إلى الكثير من عسة لاصقة الاختراعات تضرب فكرة وكيف تطورت؟ العسمة اللاصفة عميقاً في التاريخ اكثر مما يعتقد عامة: طيونارو دافنشي فكر حوالى العام ١٥٠٨ في تعويض القرينة بمساحة انعكاس. كما عُرفت طريقة تصحيح تيه البصر بالعسات أو السوائل



أول عيسة لإصقة مشعت العام ١٨٨٧.

الكاسرة منذ زمن بعيد كما في كتاب «مقالة الطريقة» لديكارت (١٦٣٧). وعملاً بالمبدأ الذي وضعه «ديكارت» أوضع «يونغ» وجود لابؤرية شفافة. ولكن سيرجون هيرشل كان أول من حاول العام ١٨٢٧ تصحيح تيه البصر. ثم أتت أعمال أ.إي. فيك في زوريخ (١٨٨٨) وف. كالت في باريس الذي يبدو أنه كان أول من حاول تصحيح البصر بعدسة لاصقة (١٨٨٨) وأوغست موار في كبيل (١٨٨٩). وأخيراً اعتباراً من العام ١٩٣٥ ومع ظهور المواد البلاستيكية المكن قولبتها، بدأت التطورات اللحوظة في أنصاء الغرب كلها، كثير أوبريغ في نيويورك، وج. دالوس في لندن، وموار .. وات في المانيا، ور. أ. دودرائي في باريس، والعسام ١٩٤٧ ظهسرت العدسات القرنية على يد الأميركي كيفن توهى.

من اخترع تمّت خالال القرن التاسع كيف صنع تقول القصبة ان صبائع غاليلي أول تلسكوب؟ نظارات يدعى «هانز ليبرشي» وعاش في ميدلبرغ بهولندا أمسك بعدستين وعندما نظر من خلالهما إلى قبة



كنيسة قريبة وجد أن القبة ظهرت وكأنها على بعد عدة أقدام منه. ولم يفكر في إمكان اكتشاف السماء باختراعه. وبلغت إلى مسامع العالم الإيطالي الكبير غاليلي كلمة عن الجهاز الجديد فطاف يبحث في محلات بيع النظارات التي في مدينته حتى عثر على العنسات التي يطلبها وصنع أول تلسكوب وذلك بوضع العدستين في الطرفين المقابلين لأنبوبة من الرصامن.

قلم الحبر الجاف؟ عشر إضافة عدة اختراعات لتصميمات القلم الحبر، ثم أمكن مواترمان، إنتاج قلم أتيح له انسبياب الحبر

بواسطة الخاصية بطريقة مرضية. والعام 1۸۸۸ تمكن أحد الأميركيين ويدعى «جون لود» من اختراع أول طراز من قلم الحبر الجاف نقيجة لأبحاثه التي تركزت على اختراع قلم لا يتسرّب الحبر منه.

والعـام ۱۹۳۸ نجح أخـوان مـجـريان أحـدهمـا يدعى ولاسـزلو بيـرو» وهـو رسـام وصـصـفي ونحـات، والآخـر يدعى دجورج» وهو كيميائي من أختراع قلم حبر جاف، اكثر كفاءة من جميع الاختراعات السابقة.

والعام ١٩٣٩ كان القلم دالبيروه (نسبة إلى مخترعه) قد انتشر على نطاق واسع في بريطانيا. وجاء تقبل الاميركيين لهذا الاختراع العام ١٩٤٢ عندما طلب قائد الشؤون الإدارية بالجيش الاميركي ضرورة الحاجة إلى قلم غير قابل لتسريب الحبر منه وتسييله ونلك لاستخدامه في الطائرات التي تحلق على ارتفاع عال.

هن ابتكر في عــرض أزياء أقــيم على البيكيني، وأمافا جانبي حوض السباحة في باريس في تموز ١٩٤٦ ظهـرت دعي بهذا الاسم؟ باريس في تموز ١٩٤٦ ظهـرت راقصة شابة ترتدى قطعتين

صغیرتین
من القماش
عبارة عن
مسئلثین
مسغیرین
عسغیرین
مسعیرین
مسعیرین

تكشف عن

فتيات البيكيني في فسيفساء تعود للعام ٤٠٠ م

مناطق الم تتكثيف من قبل من عجزها. وكنانت القطعـتان



بيكيني: هذا المصطلح الفرنسي انتقل إلى اللغات الأخرى كافة. ولُيسٌ هذا المايوه على شواطيء العالم كلها.

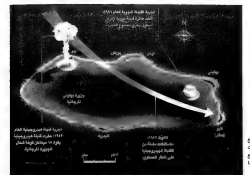
مصنوعتين من قماش قطني مطبوع ومن الصغر بحيث أنه يمكن طيهما وتمريرهما عبر خاتم.

وقبل إيام من أول ظهور الباس البصر هذا كانت الولايات المتحدة قد أجرت أولى تجاريها النورية بعد الصرب على جزيرة «بيكيني» الرجانية إحدى جرر مارشال في جنوب المحيط الهادي. وبهذا حصل لباس البحر الجديد على اسمه وكان أول من عرضه الفرنسي «لويس ريار».

ولكن فسيفسياء تعود إلى أيام الامبراطور الروماني ماكسيميانوس هركوليوس حوالى العام ٤٠٠م تكشف عن فتيات يرتدين البيكيني.

#### «بيكيني» جزيرة التجارب النووية





حال رماية متجدد. بيكيني وجزرها السيع والمشرون (ثلاث منها تبخرت بالإنقجارات النووية) هي إحدى الجزر المرجانية التسع والشائدين في جمهورية المارشال ولقد غدا الجحيم مركزاً للطاس.



أومن، جزيرة العصافير ليست بعيدة عن موقع تفجير القائبل الهيدروجينية، وهي مخصَصة لذرية الطائر المسيء (الإمادي» (الصورة) وخطاف البحر. وعلى الل من عشرة أمثر المسافير ليست بعيدة عن موقع تفجير القائب القريب من الجزيرة الرئيسة بتكافر المرجان.



THE STATE OF THE S

جيوفاني جيوكومو كازانوفا

على عشاقها. كان بامكانها أن تعاشير ١٠ رجال في اليوم. انتحرت في سن الـ ٣٨.

٣ ـ الامبراطورة البيرنطية تيوبورا (٨٠٥ ـ ٤٨٥) كانت ممثلة على المسرح قبل زواجها من الاسبراطور جوستينيان الاول، جميلة ونكية. كانت تظهر في الاسواق مرتنية شريطاً رفيعاً لأن القانون الروساني كان يحرم التعري. كانت تتقاسم سريرها مع ٣٠ عبداً. ١ الملكة زيفا الانغولية (بداية القرن السابع عشر) كانت أشرس النساء وأكثرهن شذوذاً. كان عندها مجموعة من الرجال وصلت إلى الألف. وكانت تقطع الحدى أرجلهم، لأن الأعرج حسب اعتقادها بعارس الحب الفضل. كانت تقيم معارك دامية بين الرجال لتستسلم للمنتصر. ماتت في سن الـ ٧٧ بعد أن تابت وبخلت في السيحية.

ه \_ جيوفاني جيوكومو كازانوفا (١٧٢٥ \_ ١٧٩٨)

ماكائت أهم - بنو ظاهر (خراسان) ۸۲۰ ــ السلالات الحاكمة ۸۷۰ .

**في العالم الاسلامي**؟ – الصــفــاريون (العــراق ــ خراسان) ٩٠٢ \_ ٩٠٢.

حراسان) ۱۰۰۱ – ۱۰۰۱. – البويهيون الفرس (العراق ـ

ایران) ۹۳۲ ـ ۱۰۵۵.

- السامانيون الفرس (ما وراء النهر ـ تركستان ـ خراسان) ۹۰۲ ـ ۹۰۰ .

- الفرنويون الأتراك (أفخانستان ـ الهند) ٩٧٨ ـ ١٨٨٧ .

- الغوريون الفرس (افغانستان ــ الهند) ١١٤٨ ــ ١٢١٥.

السلاجقة الأتراك (العراق ـ آسيا الصغرى ـ كرمان ـ
 ـ سوريا) ۱۹۳۷ ـ ۱۹۳۰.

- المغول (أسيا الوسطى) القرن ١٣ ـ ١٤٠٥.

- ايلخانية المغول (ايران) ١٢٥٦ \_ ١٣٣١.

- جالائر \_ مفول (العراق \_ انربيجان) ١٣٣٩ \_ ١٤١١.

- قره قوپونلو اتراك (العراق - ايران - انربيجان) ۱۳۷۵ - ۱۶۲۸ .

اق قویونلو (دیار بکر \_ تبریز) القرن ۱۶ \_ ۱۰۰۲.

من هم أشهر عشاق ١ ــ الملك سليــمــان الحكيم دخلوا التاريخ؟ (٩٧٣ ـ ٩٧٣ق.م.) ابن داود، كمان ثالث ملك في اسسرائيل حكم مـــــدة ٤٠ سنــة، تزوج

> خلالها بـ ۷۰۰ زوجة وكان له ۳۰۰ عشيقة. لم يرزق من زوجاته كلها سوى ولد واحد.

٢ ـ كليوباترا (٦٩ ـ ٣٠قم) لم تكن آية من الجمال،
 لكنها كانت خبيرة في الحب. عرفت الرجال في الثانية
 عشرة من عمرها. كانت تجرب وصفات طبية خاصة



الإمبراطورة تيودورا وحاشيتها. فسيفساء في بازيليك سان قبتال، راڤين

اشتهر اسمه حتى اصبح لقبأ لكل عاشق ممتاز. كان يهوي عشق نساء أصدقائه وبناتهم. كان يأكل ٥٠ محارة عند الصباح.

٦ \_ الشاعر الايطالي غبريال دامنزو (١٨٦٢ \_ ١٩٣٨) شاعر وكاتب ومغامر ايطالي، سيطر على الحياة الأسية خلال ٤٠ سنة. كان ينام على مضدة محشوة بخصل شعر عشیقاته.

سيطر على عقل القيصر نيقولا وزوجته. وكان يعاشر عدداً لا يحصى من الفلاحات ونساء الطبقة البورجوازية. وكان عنده غرفة سرية لا تدخلها سوى المطبة عنده.

۸ ـ ماتا هاری (۱۸۷۱ ـ ۱۹۱۷) آشــهـر جاسـوسـة أعدمت في فرنسا. اسمها الحقيقي مارغريتا زيل. تجسست لحساب الألمان في الحرب العالمية الأولى. كانت السبب في موت ٥٠ الف

جندي. كانت تعاشر الرجال من أجل أخذ أسسرارهم وفلوسهم رغم أنها كانت تكره الرجال لشراستهم. حاول عدد من عشاقها انقاذها من الاعدام دون

٩ \_ الجنرال شانك سونغ شانك (۱۸۸۰ ـ ۱۹۳۵) کیان بعیاشین







جميع نسباء سوق الدعارة في شانفهاي دفعة واحدة ويأكل لحم الكلاب.

١٠ \_ الملك كارول الثاني الروماني (١٨٩٣ \_ ١٩٥٣) بلغ عدد عشيقاته أكثر من مئة امرأة.

من هم أشهر الأولاد - قيصر بورجيا. غير الشرعيين؟ - فيلي برانت (مستشار المانيا

السابق).

ـ بول سيزان (رسام).

ـ ليوناردو دافنتشى (الرسام العالمي).

غليوم الفاتح (ملك انكلترا).

- لورنس العرب (كاتب ورجل مخابرات انكليزي).



ـ جاك لندن (كاتب).





 شارل مارتیل (القائد الذي أوقف العسرب في براتيبه). - رامسسى مساك دونال (رئىيىسىس وزراء انكليزي).

السابق). - فرنشيسكو بيزارو (فاتح البيرو).

جمسه ورية الأرجنتين



. مــوريس اوترلو (رسام عالمي). ریتشارد فاغنر (المؤلف الموسيقي). ـ الدوق دو مسورني (رجل ســيــاســة فرنسي). ـ دايان دوفسالوا

(شقيقة اللك هنري الثالث).

دكتاتهريات على الدكتاتوريات في العالم. معاصرة سقطت؟ فقد سقط منها:

١ \_ بول بوت

رئیس وزراء کسبودیا، رئیس

ماهي أهم تعد سنة ١٩٧٩ سنة الشوم

الحزب الشبيوعي. سقط في ٥ كانون الثاني ١٩٧٩. وكان استلم الحكم منذ العام ١٩٧٥. واتهم بمقتل ٣ ملايين شخص، بمساعدة الخمير الحمر.

۲ \_ رضا بهلوی شاه ایران

استلم الحكم من والده العام ١٩٤١. اسقطه مصدق العام ١٩٥٢، اعادته المفابرات الأميركية الى الحكم سنة ١٩٥٣. ثم اسقطه الخميني في ٢٥ كانون الثاني ١٩٧٩. ٣ ـ عيدي امين دادا من صف ضابط في الجيش الانكليزي، استلم الحكم في أوغندا العام ١٩٧١ على أثر انقلاب، أجبر ٥٠ ألف اسبوي على مغادرة بلاده. اشتهر باعدام جميع الوزراء الذين لا ينالون اعجابه. أبعد عن الحكم في ١١ شباط ١٩٧٩ بعد تدخل تنزانيا.



٤ \_ انستازيو سوموزا

رئيس جمهورية نيكاراغوا من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٢ ومن ١٩٧٤ الى ١٦ تموز ١٩٧٩. كنان يعشقند أن البلد هو مزرعة خاصة له. طرد على أثر ثورة شعبية.

من هم رسل - أرسل جرير بن عبداالله النبي ( البحلي الي ذي الكلاع وذي الن الملوك والأشراف؟ عمرو في اليمن. وكان ذي عمرو يهودياً. فقال لجرير: ان

كان صاحبك صادقاً فقد مات اليوم. فاني أجد في كتبنا أنه يموت في هذا اليوم وهذا الشهر أخر نبي على وجه الأرض. فكتبوا ذلك اليوم. فأتت الركبان بنعى النبي. فأسلما .

- بُحية بن خليفة الكلبي أرسله إلى قيصر عظيم الروم. - شبجاع بن وهب الأسدي أرسله إلى جبلة بن الأيهم

- حاطب بن أبى بلتعة حليف بن أسد بن عبد العزى إلى المقوقس صاحب الاسكندرية. فأكرمه وبعث إلى النبي (ص) بمارية أم ابراهيم وأختها أم عبد الرحمن بن حسان، ابن ثابت الأنصاري وببغلته وحماره.

- عمرو بن أمية الضمرى أرسله إلى النجاشي ملك الحبشة.

- سليط بن قيس أو سليط بن عمرو أخو بني عامر بن لؤى أرسله إلى أهل اليمامة.

- العلاء بن الحضرمي حليف بني أمية أرسله إلى أهل

- عمرو بن العاص السهمى أرسله إلى جيفر وعبد ابنى الجلندي ابن المستكبر الازديين بعُمان. فأسلما وغلبا على عمان.

- عبداالله بن حذافة السهمي أرسله إلى كسرى بن هرمڻ..

### ما هي الأرقام القياسية لحياة الحيوانات؟

العمر	الحيوان
	سمك الحفش
۱۰۲ سنة	(صنع من بيضه الكافيار)
111	السلحفاة البرية
٨٨	السلحفاة البحرية
AV	الحوت
VY	نسر الكندور
٧.	الفيل
79	الغراب
٦.	الميدية (بلح البحر: نوع من الصدف)
70	التمساح
٥١	فرس النهر (برنيق)
٥.	النعامة
٥.	الاسفنجة
٢٤	الحصان
٤٦	الفقمة
٥٤	قرد الشمبنزي
٤١	النسر
٤.	سمكة الترويت
٤.	وحيد القرن
79	الغوريلا







الحصان



سانت



الاسقنح











بعامة تحضن بيضها

ما هي أشهر ١ ــ لا لونوار: ج.ج. لونوار، السيارات؟ مهندس بلجيكي، صنع في باريس سنة ١٨٦٢ أول سيارة

رواس رويس القيصد نيقولا الثاني. اشتراها العام
 ۱۹۹۲، كان في داخلها سجاد عجمي ومقاعدها من
 الحرير... بعد الثورة امتلكها فلاديمير ايليتش اولينانوف
 المعروف بلينين وهي معروضة في موسكو حالياً.

ع. روابس رويس لورنس العــرب: بين ١٩١٦ و١٩٩٨ طلب لورنس من الجنرال اللنبي ٩ سيارات رواس رويس استــعـملهـا في الهجــره على الأتراك بعــد أن زودها الرشاشات واحتفظ بواحدة دخل بها إلى دمشق.

٥ ـ سيارة فورد ف ٨٠ التي استعملها المجرمان بوني
 وكلايد العام ١٩٣٤ لتنقلاتهما في الولايات المتحدة.



اغتيال فرنسوا فرديناند في سراييفو.

٢ ـ سيارة رواس رويس الملك عبد العزيز آل سعود اهداه اياها تشرشل. فيها عرش ليجلس عليه الملك، لونها اخضر. بها خزان ماه للوضوء، وحوض من القضة ويدار المقعد ليخرج الملك من السيارة دون جهد كبير.

ما هي أسماه مع أن قسصة أهل الكهف أهل الكهف معروفة إلا أن أحداً لم يذكر اسماءهم، باستثناء أبن الكلبي

الذي عنُّدهم على الشكل التالي:

مكسملينا يمليخا

مرطولس ذنوانس

نيوينس سارييوس

كشفوطوبيوس بطينوسوس

أما أسم الملك الذي هريوا منه فهو دقيانوس واسم الملك الذي ظهروا في زمانه تيايسوس. واسم الكلب قطمير واسم الراعي دلس واسم المدينة افسوس واسم الكهف انحاوس.

ما هي أهم أحداث ١ - مولد النبي صلى الله عليه العالم السلامي؟ وسلم في مكة ٧٥٠م.

٢ ــ زواج النبي (纏) من خبيجة ٥٩٥م.

٣ ـ بدء الدعوة نحق ٢١٢م.

3 \_ الهجرة الى المدينة ٢٢٢م (العام الأول للهجرة).

ه \_ معركة بدر ١٢٤م (٢هـ).

٦ .. معركة أحد ١٢٥م (١هـ).

٧ \_ معركة الخنيق ١٢٧م (٥٠ــ).

٨ \_ معركة مؤثة ٢٦٩م (٧هـ).

٩ \_ فتح مكة \_ معركة حنين ١٣٠م (٨هـ).

١٠ \_حجة الوداع وفاة النبي (ﷺ) ٢٣٢م (١١هـ).

١١ \_ جمع القرآن الكريم ١٥٣م (٢٣هـ).



الملك ارثر وفرسانه حول الطاولة المستديرة.

من هو أول من فكر وصنع فكر وصنع فكر وصنع فكر وصنع المائدة المستديرة المستديرة هو ملك إنكاتسرا الملك ارثر، وكان خصص الملك ارثر، وكان خصص الملك المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة المنط

الفرسان المخلصين له وثمة من يقول أن الملك أرثر أعد مائدة مستديرة ليجلس حوابها مائة من الفرسان يمثلون زعماء الملكة من دون أن يكون لواحد منهم ما يميزه عن غيره حتى تنتفي بينهم المنافسة. وتقول دائرة المعارف البريطانية أن «المائدة المستديرة» التي صعمها الملك أرثر تتسع الألف وستماية رجل.

لماذا يطلق على مسكن عندما بُني مسكن رئيس الولايات المتحدة الرئيس الأميركي بعد

اسم البيت الأبيض؟ وفاة «جورج واشنطن» كان لونه رمادياً. إلا أنه بعدما احترق خلال الحرب البريطانية العام ١٨١٤، اعيد ترميمه

وإمسلاصه العسام ۱۸۱۷ فدهن باللون الأبيض. ولذا اشتهر بالبيت الأبيض وكنان أول من سكنه الرئيس الثاني «جيمس مونرو».



البيت الابيض في والمنطن.

من زهرات الملكة تقديراً واحتراماً. وهكذا أصبحت

العروة والزهرة فيها عنواناً للأناقة.

مامعنى كلمة «قزح» هو اسم لإله كان يعبده العرب في الجاهلية. وهو على «قزح» في ما كانوا يعتقدون إله الرعد «قهس قزح»؟ والخصب والمطر

ما هو أصل كلمة جات كلمة «استرليني» من «استرليني»التي تطلق اسم شمركمة «إيسمتمرلنغ» على الجنيه الإنكليزي؟ Easterling، وهي شركة مالية المانية يقوم عليها جماعة من التجار الألمان الذين كانت عملاتهم الذهبية موثوق بها. وكان لهذه الشركة فرع في لندن يفضل التجار الإنكليز عملاته الذهبية على أي

عملات اخرى عند قيضهم ثمن بضائعهم. ثم شاعت

الكلمة فأطلقها الإنكليز على عملتهم.

لماذا سميت شرطة عسرفت شسرطة وسكوتلند العاصمة البريطانية يارده بهذا الاسم لأن مقر باسم «سكوتلند يارد»؟ رئاسة شرطة العاصمة البريطانية أقيم العام ١٨٤٠ على قطعسة أرض كسانت تسمى «سكوتلند يارد» نسبة إلى ملوك سكوتلندا

الذين كانوا قد احتفظوا بها لتكون مقراً لهم عند زيارتهم لندن. وعلى الرغم من أن رئاسة شمرطة العاصمة البريطانية تركت ذلك القرر، إلا أن ذلك الاسم بقى يطلق عليها.

ما هو وسام وربطة الساق، هو من «ربطة الساق»؟ أرفع أوسسمة الشسرف

والفروسية في بريطانيا، وأنشاء اللك «إدوارد الثالث» العام ١٣٤٧. ولهذا الوسام قنصنة طريفة تُروي.

بينما كان اللك إدوارد الثالث في إحدى

الصفلات الضاصة الهاليب دي قالواء ينتقى احترام الملك والدوارد الثالث، العام 1771، متمنعة يتجاذب الصديث مع تعود للقرن الرابع عشر الكونتيسة مساليزبورى

سقطت ربطة ساقها. فما كان منه إلا أن انحنى والتقط الربطة وناولها لصاحبتها. ولفت هذا التصرّف انتباه الكثير من الحضور الذي سرى بينهم الهمس واللغط والضحك. فعا كان من الملك إلا أن رفع صوته قائلاً: وفلي خيجل من يسيء الظن. إن من يضحك منكم الأن سيِّسعده أن يحمل مثل هذه الربطة في يوم من الأيام». ويسبب هذه الحادثة أنشباً الملك «إدوارد» العام ١٣٤٧ وبساماً رفيعاً أطلق عليه اسم دوبسام ربطة الساق، وكتب عليه بحروف ذهبية الشعار: «الشر لمن يفكر في الشر»، ويمنصه ملك بريطانيا ويربطه من يحمله حول ساقه اليسسرى وتحت الركبة. منح هذا الوسام العام ١٩٤٥ لرئيس الوزراء البريطاني الأسبق «ونستون تشرشل» ولكنه اعتذر عن قبوله، وتحمله من السيدات ملكة مريطانيا وأمها وملكة هولندا.

# ما هو «الطابور ايتكر هذا الاسم الجنرال الخامس ؟ الإسباني «فرنكو» الذي تمكن العام ١٩٣٦ من الاستيلاء على الحكم في إسبانيا على الرغم

مؤلفة من أربعة طوابير فقط. وعندما سئل عن سبب نجاحه بهذه الطوابير الأربعة قال: «كسيان هذاك طابور خــامس»، وعنى به مــؤيديه وأعــوانه من المدنيين. ومسند ذاك امسبح يطلق على الحو إسبس.

من أن قراته كانت



لماذا اختير اللون الأحمر عند استقبال الشخصيات للسجاد الذي يقرش المهمة من ملوك ورؤساء تُفرش عنداستقبال لهم الطريق بالسجاد الأحمر الشخصيات المهمة؟ لأن اللون الأحمر متعارف عليه أنه لون ملوكي منذ أقدم العصور. وقد استعمله الفراعنة والبونان والفينيقيون، واعتبروه لوباً ملكياً لأنه كان صعب التلوين وغالى الثمن ولا يبوخ بتأثير ضوء الشمس كغيره من الألوان.

لماذا يطلق اسم كلمة مبنك» اصلها مبنكو، وهي «بنك» على المؤسسة كلمة لاتينية تعنى طاولة مستطيلة. المصرفية؟ وكان الصيارفة في شارع لومبارد بلندن يجاسون على الرصيف وأمام كل منهم طاولة مستطيلة.

أس أنشئت تأسست أول فرقة إطفاء أول فرقة إطفاء؟ حوالي العام ١٠٠ ق.م. على يد رجل پهودي اسمه «لينوس كراسوس، كان يعمل سقاء

ماء وكانت له عدة عريات لنقل المياه. وكان يشترط على من بلجا إليه لإنقاذ بيته المحترق أن يبيعه إياه في أثناء المتراقه، فيشتريه بثمن بخس ثم يطفئه. وهكذا وسعم تجهيزاته حتى صار لبيه ٥٠٠ رجل إطفاء مع معدأتهم.

## من أنشأ وسام «جوقة الشرف» ولمانا؟

انشا نابوليون بونابرت وسام جوقة الشرف العام ١٨٠٢، وخصيصت للرجال وحسب، وأول أمرأة حصلت عليه كانت «فرجيني شيكر» التي تنكرت بزى رجل عسسكرى وقاتلت بيسالة ومنصها نابوليون الوسام على أنها رجل. وعندما جسرحت في إحسدي المعارك اكتشف أمرها في الســتــشــفي



وسام جوقة الشرف.

فجرَّدها نابوليون من الوسام. وعلى الرغم من ذلك أصبح الوسام يمنح رسمياً للنساء.

# اللميد في مختلف مهاراته

بهافايغير يُعبر من نقاء عن نقاء الذهب؟ الذهب بعدد القراريط فعيار الذهب النقي الذهب النقي عن أن خاتماً عياره ١٨ قيراطاً ومن على ١٨ قيراطاً أو ١٨٠ جزءاً في الألف من الذهب النقي مع أريطة و ١٠٠ خي الألف من معدن الذهب النقي مع أريطة و ١٨٠ أي الألف من معدن أخر كالفضة والنحاس، فالقراريط معيار للنوع وليس للكمية.

كيف عُرف التبغ، ترجع نشأة استخدام التبغ وكيف استخدم؟ إلى الصضارة الماينية التي



شتلة تبغ مزهرة.

ب يسبد المحام 1001 أدخل داندريه تيفيه ( 1004 – 1001) التنبغ إلى فرنسا، وفي العام 1004 عالج سفير الملك دفرنسوا الثاني، في لشبونة دجان نيكر، ( 1010 – 11) طباخه لبرنقة من عشبة التبغ. كما أرسل إلى فرنسا حبوب التبغ وإلى دكاترين دي مديسيس، تبغاً على شكل بوبرة كما رح المداعها المزمز، وفي العام 1011 (طلق على التبغ اسم نيكرتين ويقي عشبة طبية حتى بداية الفرن التاسع عشر، يدية ويقي عشبة طبية حتى بداية الفرن التاسع عشر،

ظهرت في أميركا الوسطى في القرن الأول قبل

الميلاد، ولقد عرفته أوروبا في أوأخر القرن الخامس

عشس على يد اثنين من الفرنسيين هما منيكو»

وفي نهاية القرن السادس عشر ظهرت كلمة تبغ التي اشتقت من تاباغو التي تعني القصبة أو القمع الذي يحيط بالأوراق الملفوفة.

ما هي أقصر هي الصرب التي شنّها على حرب في التاريخ؟ بريطانيا العظمى حاكم زنجبار السلطان برقش في ٢٧

آب العام ١٨٩٦. دامت هذه الحرب من الساعة التاسعة والدقيقة الثانية إلى التاسعة والدقيقة الأربعين. وكان الاسطول الانكليزي قد وجه إلى سعيد خالد الذي أعلن نفسه سلطاناً انذاراً بوجوب إخلاء القصر والاستسلام فيراً. وبعد قصف بالمدفعية استمر ٢٨ دقيقة اكره على الاستسلام.

لهاذا تصنع قاتلات إن لذباب المنازل خسلایا تحسن النباب بثقوب كبيرة؟ بالضغط على أجسامها وتنبئها بنفع بنزول جسم كبير عليها يدفع



الهواء أمامه. لذا يصعب عليك ضرب نبابة بينك. وهذا هو السبب في صنع الثقوب في قاتلات النباب بحيث يعر الهواء عبرها ولا يضغط على الذبابة.

أي دولة حولت أوراقها لم تجد السلطات الأوكرانية النقدية إلى أوراق طريقة للاستفادة من أوراقها مراجيض؟ النقدية القديمة التي لم تعد لها

أي قيمة انضل من إعادة معالجتها لتستخدم كأوراق للمراحيض.

فك لشبهر كان يقوم مصنع للأوراق في مدينة دنيبروبيتروفسك بتحويل نحو ٣٥ طناً من الأوراق النقدية القديمة التي الغي استخدامها إلى أوراق تجفيف في المراحيض أو أوراق تغليف تتميز بنرعيتها الفائقة الجودة.

وكانت السلطات الأوكرانية قد سحبت فور استقلال المجمهورية السوفياتية السابقة العام ١٩٩١ جميع الأوراق النقدية التي تقل فئتها عن مئة كاريوفانيتس (العملة الأوكرانية)، وهي الأوراق التي يحولها المصنع الواقع على بعد ٥٠٠٠ كيلومتر شعرقي كييف إلى استخدامات جديدة.

واعتبر مدير المسنع «فالديمير فيريشاك» أن ألورق الذي يتم إنتاجه من هذه الأوراق النقدية ذو نوعية «ممتازة». وأشار إلى أن أوراق المراحيض تنتج بشلاثة الوان، أخضر وأزرق وزهري، وهي ألوان فئات العملة الأوكرانية المختلفة.

كيف تم تداعت الامبراطورية الرومانية إنشاه الطرق وأين؟ في حدوالى القرن الخامس ميلادي، عندما كانت اورويا

تحظى بشبكة رائعة من الطرق وكان العديد منها قد تم رمضة بشكل جيّد بحيث كانت المن الرئيسية مرتبطة بعضيها ببعض، واكن ما إن مرّ الف عام على نلك، أو ما يزيد قليلاً، حتى عمّت الفرضى طرق أورويا كلها ما يزيد قليلاً، حتى عمّت الفرضى طرق أورويا كلها الموقف سيئاً للغاية، فلم يعد احد يأبه بصيانة أسطح الطرق الرومانية التي لم تكن على أي حال تصلح للرحلات القصيرة بالخيول التي كانت شائعة في الفرون القالية لعصر الامبراطورية الرومانية.



لوحة تنقل عملية شق طريق في القرن الثامن عشر.

وكان إنشاء مجموعة الجسيور والطرق في فرنسا العيام ١٧٦٦ بمثابة تسفرة هائلة في مجال إنشاء الطرق، وفي بداية الأمر دعمت الحكومة هيئة هندسية الطرق، وفي بداية الأمر دعمت الحكومة هيئة هندسية التسابق للالتحاق بها، ثم إنشاء مركز للتدريب العام الالالا. وسن بعض القوائين التي لا يزال بعضها سارياً حتى الآن مثل القانون الذي ينص على أن الطرق كلها يجب أن تمد كشوارع عريضة مع غرس شجرة كل عشرة أمتار.

ويُعدُّ دبيار ترساجيه أول من وضع إنشاء الطرق على اسس ثابتة بمعنى الكلمة، واتخذت أساليبه كاساس للمواصفات القياسية في ذلك الشان. بيد أن أعمال ترساجيه لم تنتشر خارج فرنسا.

أما في اسكرتلندا فقد اشتهر «نوماس تلفورد» وجون ماك آدم». وكانت الطريقة البريطانية في صيانة الطرق تتلخّص في إقامة بوابات أي إنشاء طرق ضريبية

(يدفع فيها رسم مرور) بحيث تغطي هذه الضرائب تكاليف الطرق وتحل محل التشـغيل الإجباري بأمر القانون.

لها العطاق ويانكي، اصطلاح مجهول على الأميركي الأصل يطلق على الأميركي الأصل يطلق على الأميركي أمن مصواطني الولايات المتصدة. أما في الولايات المتصاليين ولايات دنيو انغلند، ويرجع استخدامه إلى الاتصاديين وسكان الولايات الجنوبية على أبناء الولايات الشمالية. ولكن الشائم اليوم هر إطلاقه على الأميركين من مواطني الولايات المتحدة بصفة عامة، بينما يستخدم دالعم سام، اصطلاحاً بمعنى حكومة المتوافقة على المينا بينما يستخدم دالعم سام، اصطلاحاً بمعنى حكومة المتوافقة على المتابع المتحدة العم سام، اصطلاحاً بمعنى حكومة المتحدة المتحددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المت

ماذا يعنى الحرف E - 1 يشستق في رمز الملونات؟ تاريخياً من كلمة أوروبا، لأن السوق الأوروبية هي من أنشأ هذه الرموز. وبدأ التصنيف العام ١٩٦٢ ويضم ٢٤ فئة من الاضافات الغذائية، كالللوِّنات، والمستحلبات، .. الخ، التي يجب أن تذكر إلزاماً على غلاف التوضيب. واعتمدت منظمة الأغذية والزراعة الدولية هذا التصنيف فغدا معترفاً به دولياً.

هاهوالدياج برع أهل دمشق بصناعة والدمقس؟ الديباج والدمقس. والديباج لفظ فارسى وديبا هو الثوب الذي سداته ولحسته من الحرير الخالص وأصلها «ديوياف» وهي مركبة من «ديو» بمعنى الجن و «باف» بمعنى النسيج، وعلى ذلك يكون معنى الكلمة هو النسيج الحريري الخالص بقيق الصنعة ولا يستطيع نسجه إلا الجن كناية عن امتيازه هذا، والديباج من مشتقات النسيج الدمشقي من الناحية التطبيقية، أما من الناحية الزخرفية فهو من النسوجات الزركشة والموشاة بخيوط الذهب والفضة. أما الدمقس فهو الحرير الأبيض الخطط ويعتبر من المنسوجات الزخرفية ونسج في دمشق ونسب إليها ومنها حمل إلى بلاد اليونان للتجارة.

هل الفائيلا أقمشة أقمشة الفانيلا المروفة قد أم أسلوب نسج؟ تكون قطنية وقد تكون صوفية. ويمكن صنعها أيضاً من الخيوط الصناعية كالنايلون مثلاً. فالاسم فانيلا لا يدل على نوع من الألياف بعينه، وإنما على أسلوب معروف في نسبج تلك الألياف، ويتميّز هذا الأسلوب بالزغبرة أو الزابرة التي يحدثونها على

أحد وجهى القماش أو على كلا وجهيه بحيث يصبح ذا رغب أو وير ناعم يشبه المخمل إلى حد ما وتساعد على مزيد من النفء.

متن دخلت حبوب منع وافقت اليابان في ٢ حزيران الحمل إلى اليابان؟ ١٩٩٩ على طرح حبوب منع الحمل في أسواقها الأول مرة بعد مرور نحو ٣٥ عاماً على

ظهورها في الغرب. ومن غير المتوقع أن تلقى هذه الحبوب إقبالاً كبيراً عند ظهورها في السوق اليابانية لأول مرة، إذ أن وسيلة منع الحمل الرئيسية في اليابان هي العازل الطبي.

من هم المشاهير الذين هناك العديد من عظماء عرفوا بأسماء أمهاتهم؟ التاريخ الذين عرفوا بأسماء أمهاتهم، أي باسم عائلة الأم ومنهم: - وليم آرين - شكسبير

~ استحاق آسكاف - نيوتن - نابليون رامولينو - بونابرت - لودفيغ كيفريتش - فان بتهوفن

> - سيــفـمــوند ناتانسون – فرويد - تشارلي هيل -تشابلن - البسرت كسوخ -اينشتاين - تشـــارلـــز ويجوود - داروين - تومساس الفسا

> > أيليوت – أديسون



### ----

# عرفوا بأسماء أمهاتهم





بابلدون بويابرت ومبرله في احاكسيو





توماس الغا ايليوت - اليسون مع زوجته الثانية مينا ميلر وأولاده.

١٧٠١ بالدة افسسيل دي اتسرويست وتحولت فيما بعسسد إلى «ديت\_رويت» عاصيمة صناعة

يتمضمن تنينأ



السبيارات في

العالم. أما الشعار فهو يرمز إلى الرايات المربية التي استخدمتها أسرة كاديلاك خلال حرويها.

إلام يرمز شعار اختارت شركة «الفا روميو» سيارة «الفارهميه»؟ الإيطالية شعاراً لسيارتها بتضمن صليبأ يرمز كما

> يقول أصحاب الشركمة إلى الم\_\_\_ملة الصليبية الأولى - 1.90) ١٠٩٩). كـمــا



ضرافياً كان يعيش في مدينة ميلانو في القرن الضامس حيث مقر الشركة وقتل على يد أسرة فيسكونتي الميلانية.

# ماذايعني شعار سيارة «فولفو»؟

يتضمن شعار شركة وفولفوه السويدية دائرتين وسهماً وهو رمز الذكورة أو رمز الآله «مارس» إله الحرب لدى اليونان.

# من أين اشتقت سیارة «مرسی*دس*» شعارها؟

اختارت ممرسيدس بنيزه في المانيك النجمة المثلثة شعارأ لها. وهذه النجمة ترمز إلى الانتصار والتفوق على ثلاث جبهات: البر والبحر والجو،



# من أين اختارت سيارة «سوبارو» شعارها؟

في اليابان اختارت شــركــة «ســويارو» اسمها وشعارها من أسطورة الآله الإغريقى «أطلس»، وسمحوبارو



شعار سويارق

باليابانية تعنى أطلس، وقد تحوكت بناته إلى نجوم، لذا فإن شعارها يتضمن خمس نجوم لامعة.

ما هي حركة صدر الإعلان الرسمي «كوكلوكس كلان»؟ لتأسيس جماعة الكوكلوكس (أي الدوائر باليونانية) كلان

العام ١٨٦٧ بعدينة ناشقيل برلآية تنيسي، ومين رئيساً لها الجنوبين، الجنوبيين، الجنوبيين، وكانت الأهداف التي وضعتها الجماعة لنشاطها هي، بترتيب الهميتها: حماية المظلومين، الدفاع عن الدستور الخاص بالولايات المتحدة، والعمل على احترام القوانين وتطبيقها، وفي الوقت نفسه، ظلت الجماعة وفية لتقاليدها التجريجية، واخذت ملابس أعضائها تزداد غرابة كما الصنافع الانفسهم قبعات ضخمة مدبية، وعباءات ذات الوان قرمزية او خضراء أو بيضاء.

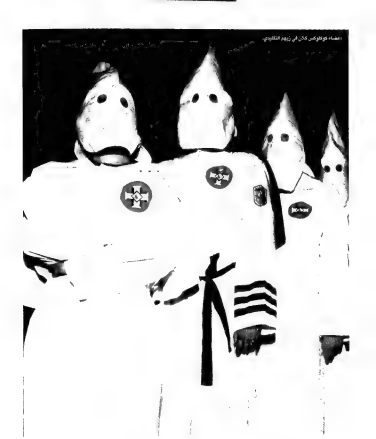
وكانت الألقاب الفخرية التي اتخذتها الجمعية ماخوذة من اساطير محددة، مثل الساحر الأكبر، أو المجوسي الأكبر، أو المجالة الأكبر، أو المجالة الأكبر، أو المحالق الأكبر... إلغ، وهذه الألقاب الغريبة ذات للعاني الخفية، واجتماعاتهم الليلية، كانت كلها تعمل على تعميق الغموض الذي يحيط بالجمعية، ويزيد من عدد الراغبين غيروا من أسماء أليها، وقد تمادوا في بدعهم لدرجة أنهم أسماء تبدأ كلها بحرف ال، وهي الطلقام، والرتجف، والطقوع، عالموسبعة أنهم والمنتب والمنطق، والمرعب، والمنظم، والمرتجف، في وتحدد مهلة التحرل نافوذ حقيقي. كانت تحمدر الإنذارات، الساو، وعندما كانت تفشل التبديدات أو الرشوة أو الساو، وعندما كانت تفشل التبديدات أو الرشوة أو الساوة العمدية، كانت الجمعية تعمل على فرض الاحترام الأواموا باتصى برجات العنف.

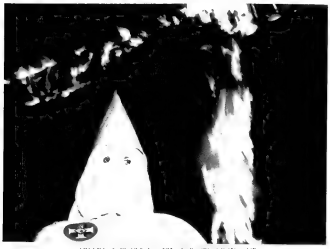
كان أعضاء جمعية الكركلوكس كلان في أثناء النهار يحيون حياة محترسة ويزاولون أعمالاً شريفة، فكان منهم رجال الأعمال، والمحامون، والمامورون، كما كانوا يشتركون في الهيئات الشعبية للمحلفين، وإن كانوا



ملصق فيلم دمولد أماه الذي تُبنى فيه مخرجه غريفيث موقف الكوكلوكس كلان.

نادراً ما يصدرون أحكامهم بالإدانة في مضائفاتهم الضاممة عند عرضها للتحكيم أمام هيثات المطفين التي يشتركون فيها، وعندما كانت الحكومة ترى إجراء التحقيق، كانرا يتخذون مراقف متعالية فوق الشبهات كلها، ولا يتورعون عن الكذب بكل براءة.





اقترفت حركة كوكلوكس كلان جرائم عنصرية لا تمصى في الولايات المتعدة. وما زال لها أتباع

من اعضائها كثيراً ما استبدلوا بشرائم من اللصوص، ما دفع الحكومة إلى تهديدها، الأمر الذي جعل الساحر الأكبر فرريست، بيادر إلى حلها، وإن كان ذلك لم يعن أن الجمعية قد اندثرت تماماً.

وفي الليلة السابقة للعيد القومي، يوم الشكر، لعام ١٩٩٥، صعد الكولونيل وايم ج. سيمينز، إلى قمة جبل ستون بالقرب من اتلانتا بولاية جورجيا، وتمتم ببضع تعاويذ، ثم اشعل النار في صليب من الخشب، واعلن نفسه الساحر الأكبر للأمبراطورية غير المرئية لفرسان الكوكلوكس كلان. وفي العام نفسه استخدم سيمونز رجاين عهد لاحدهما بمهمة ترجليد الصلة بالصحافة،

وللآخر بمهمة تدبير الاعتمادات المالية اللازمة. وقد تمكن ثلاثتهم من زيادة عدد اعضاء الجمعية من أربعة ملاين إلى سنة ملاين عضو.

وفي العشرينات كان نفوذهم السياسي قد بلغ حداً لا يمكن تجاهك. كان أعضاء الجمعية يشغلون مناصب في القضاء، والعمدية، وللأمرين، والحامين، وأعضاء مجالس الأمة والحكام، بل لبعض الشيوخ وأعضاء الكونغرس.

والعام ١٩٤٤، عندما حاولت الحكومة تحصيل بعض متاخرات الضرائب والبالغ قدرها ١٨٥٠٠٠ دولار، انحلت جمعية الكوكلوكس كلان رسمياً، ولكن لتعود

إلى مزاولة نشاطها العام ١٩٤٦. وفي الخمسينات والستينات تمكنت من استعادة بعض شعبيتها، بسبب قيام الحركة المضادة للتمييز العنصري وحركة الحقوق للدنية. وكان اعضاؤها يرتدون ملابسهم الحظية، وعند هبرط الطلام يحاصرون متاجر السود، ويحرقون عندها صلباناً فضخة.

كسا كنانوا يضعون القنابل ريجلدون اعداهم بل ويقستلونهم الحسيساناً. وفي عام ١٩٦٥، آذاع الرئيس جونسون رسالة تلفزيونية آنذر فيها أعضاء الكوكلوكس كلان بضرورة التفرق «قبل أن يفوت الوقت».

ومع ذلك فالعام ١٩٧٣، كانت الكوكلوكس كلان لا تزال موجودة. وهي باعضائها البالغ عددهم مائة الف، وهرحودت شلقسون» أو «التنين الاميراطوري»، تعتبر مؤسسة إرهابية مناهضة أساساً للشيوعية. أما مشكلة إدماج الزنوج بحجة تفوق الجنس الأبيض فقد وضعت في المقام الثاني من الاممية.

ما هي فضيحة لعل فضيحة ووترغيت مي دووترغيت؟ ولمانا اسبوا الفضائح السياسية سعيت بهذا الاسم؟ في تاريخ الولايات المتحدة، وهي التي أدت في النهاية

إلى استقالة الرئيس الأميركي «ريتشارد نيكسون» في شهر أب العام ١٩٧٤. وقد

سهرات القام ١٩٧٤، وقد سميت الفضيحة بهذا الاسم نسبة إلى مبنى ووترغيت، وهو مجمع حسديث الطراز، يضم مكاتب وشققاً، ويقع على ضفة نهر بوتوماك في مدينة واشنطان.



الركيس الأميركي ريتشارد نيكسون

بدأت القصة في الساعة الثانية والنصف من صباح يوم السابع عشر من حزيران العام ١٩٧٢، حين التي القبض على خمسة رجال للاشتباء في ارتكابهم حادث سطو، خارج مقر الحزب الديمقراطي، الواقع في مبنى فيرقيت. والواقع أن الرجال الخمسة كانوا يحكمون ضبط أجهزة تنصت سرية، سبق لهم أن ركبوها في وقت سابق. وكان الهدف من أجهزة التنصت هذه، تمكن مسؤولي الحزب الجمهوري من استراق السمع على ما يدور في جلسات الحزب الديمقراطي، التي خصصت لتخطيط حملة انتخابات الرئاسة الأميركية ذلك العام.

كان اعتقال الخمسة أول دليل واضع على أن رجال الرئيس نيكسون استخدموا وسائل مخالفة للقانون، على مدى فترة من الوقت. وكان معاونو الرئيس هم الذين جندوا فريق الرقابة الالكترونية اصلاً لتعقب الصادر المسؤولة عن عدد من التسريبات الحرجة لوثائق رسمية على درجة من الأهمية. كذلك لجأ الفريق نفسه إلى ممارسة حيل غير شريفة لارباك الحملة الانتخابية للحزب الديمقراطي.

وفي السنتين اللتين أعقبتا القاء القبض على الرجال الخمسة في مبنى ووترغيت، تكشفت عدة مؤامرات، وتزايد عدد المعترفين، من رجال نيكسون، بارتكاب جرائم، كما أدانت المحاكم بعضهم، أو كشفت أحدى لجان الكونغرس أكانيبهم. وجرب نيكسون ورجاله حيالاً لا عد لها ولا حصر، التغطية على الأدلة، ولنع الكونغرس والمحاكم من استجواب الشهود.

ولعل أشد الأدلة حساسية هو ما سُجِل على أشرطة البيت الأبيض. فاول مرة تبين أن الحوار كله الذي دار في مكتب نيكسون، قد سُجل سراً. وطالبت للحاكم بتسليم هذه الأشرطة إليها، حتى تتمكن من حسم التساؤل عن مدى علم نيكسون بالمؤامرة التي حيكت

لاثارة الفرضى والارتباك في صغوف الديمقراطين، وتاريخ علمه بها. لكن نيكسون دافع بأنه يتمتع بامتيازات تنفيذية بحكم منصبه، تخوله الابقاء على هذه للحاورات طي الكتمان. لكن المحكمة العليا أجبرته في نهاية الأسر على تسليم الأشرطة. ومع ذلك كانت الاشرطة قد عُبِثَ بها لمحو أي صلة لنيكسون بجرائم مرؤسيه.

وبعد ذلك بأيام قليلة وافق مجلس النواب الأميركي على ضرورة تجريم الرئيس ومحاكمته امام مجلس الشيوخ. لكن نيكسون استبق هذه المحاكمة التي الدك أنه سيدان فيها لا محالة، بأن قدم استقالته في التاسع من آب العام ١٩٧٤. وبذا كان أول رئيس للولايات المتحدة يُنحى عن منصبه. وقد عفا عنه الرئيس الذي ظفه على الفور، لكن اكثر من ٣٠ شخصاً من رجال نيكسون ثبتت ادانتهم بارتكاب جرائم خطيرة.

ما الفرق بين مجلس الأهن الجمعية العامة ومجلس والجمعية العامة الأمن هما أهم أجهزة الأمم

للأمم المتحدة؟ المتصدة.

ویمکن اعتبار

الجمعية العامة بمثابة بربان المنظمة الدولية، وإكل من دولها الاعضاء المئة والست والثمانين صوت واحد، بغض النظر عن هجمها، ويحق للجمعية العامة أن تبحث في أي موضوع

أما مجلس الأمن فيتألف من خمس عشرة دولة، منها خمس دول دائمة العضوية، وعشر متناوبة، كما أن مهمته محدودة. فقد عينت الدول

الأعضاء في الأمم المتحدة لجلس الأمن مسرولية أساسية تتمثل في الحفاظ على السلام والأمن الدولين. كما وافقت على تنفيذ قرارات المجلس.

والانشطة والقرارات الرئيسية الواردة من الأمم المتحدة يقلب عليها مجلس الأمن، لسبب بسيط وهو أن الأمن قضية رئيسية يسهل فهمها، فالحرب قد تكتسح الحكومات بكل سهولة، وتبطل كل ما كانت تسعى إلى تحقيقه في مجتعاتنا، ومع ظهور تهديدات جديدة لكوكبنا، لم تكن واردة العام ١٩٥٥، حين صيغ ميثاق الأمم المتحدة، أصبح من الجائز لمجلس الأمن أن يوسع صالحياته، فقد رأى المجلس مثلاً أن من المناسب أن يتخل في شدؤون عدد من اللبدان مثل الصدومال يتخط في شدؤون عدد من اللبدان مثل الصدومال

من جهة أخرى شكلت الجمعية العامة وكالات متخصصة لمعالجة قضايا بذاتها من قبيل مصادر الخطر التي تهدد البيئة مثلاً، لكن قراراتها لا تخرج عن مجرد كونها توصيات، كما أن وكالاتها تمارس مهامها بالتراضي. واي تغيير في الاجراءات لتقوية نفوذ هذه



الجمعية العامة للأمم المتحدة





الوكالات يستلزم موافقة الدول الخمس الدائمة العضوية في مجلس الأمن.

وللجمعية العامة حسب تشكيلها الحالى وظيفتان أساسيتان، أولاهما تحديد جدول الأعمال للأمانة العامة ولكثير من وكالات الأمم المتحدة. ولقد دابت الجمعية العامة مرة بعد مرة على تركيز الاهتمام الدولي على التطورات المهمة، لكن قراراتها لا تلزم البول اتضاد اجراءات محددة، وانما تقتمس على اثارة الوعى والاعراب عن رأى الأغلبية. ومع أن قرارات الجمعية المامة تحث الدول على اتضاد الخطوات التي توصى بها، فنادراً ما تتصرف الدول كلها بطريقة ايجابية. أما الوظيفة الأساسية الثانية، فتتعلق بتخصيص الأموال اللازمة للانفاق على مختلف مشروعات الأمم المتحدة، وحصة كل دول في الميزانية ككل. والسائل الخاصة بالميزانية، شانها شأن كل المسائل الممة تتطلب أغلبية الثلثين. ويمكن القبول في النهباية أنه على الرغم من الأمثلة الكثيرة التي تظهر تجاهل الدول الأعضاء لقررات الجمعية العامة، فإن للجمعية نفوذاً لا يستهان

هاهي الاهداف تأسس البنك الدولي وصندوق النقسد الدولي، المنك الدولي وصندوق النقسد الدولي، النقد الدولي وصندوق النقسدة للإيمر ويدز، الذي انعقد في تموز العام ١٩٤٤، وشرعا في تنفيذ عملياتهما بعد ذلك في تنفيذ عملياتهما بعد ذلك الراسمالية في مشاريع الاعمار والتنمية، النهوض بأوضاع الدول الاعضاء فيه، بعد الحرب العالمية الثانية، وذلك عن طريق توجيه اموال القطاع الخاص إلى تلك الدول، أو اقسراضها من موارده الخاصة.

وتتلف أرصدة البنك من مساهمات الدول الأعضاء فيه، وفقاً لحصتها في التجارة العالمية. أما صندوق النقد الدولي فيسمعي إلى معالجة الصمعاب المالمية قصيرة الأجل التي تعانيها الدول من دون الالتفات إلى مشروعات التذمية بعيدة المدى، كما يهدف الصندوق إلى تشجيع التجارة الدولية، وإن كان يُعنى اساساً بضبط السياسة النقدية على صعيد العالم ككل.

ويقوم صندوق النقد الدولي باقراض الدول الأعضاء فيه. لكن الهدف من هذه القروض هو تمكين الدول المعنية من الوفاء بالتزاماتها المالية تجاه الدول الأخرى الاعضاء، ويفرض الصندوق شروطاً صارمة لتقديم مثل هذه المساعدات، التي لا تُمنع إلاَّ عند تنفيد اصلاحات اقتصادية معينة لضمان عدم تكرار مصاعب مالية مشابهة في المستقبل.

وفي زمن الحسرب البساردة أصسيح الصندوق والبنك خاضمين للسياسة الأميركية. على أن صندوق النقد الدولي اعتمد في السنوات الأخيرة مبالغ طائلة لمساعدة دول أوروبا الشرقية، والاتحاد السوفياتي السابق، على الانتقال إلى الاقتصاد الحر. مثلاً أنه أقرض روسيا العام ١٩٩٥ أكثر من سنة مليارات دولار، كي يساعدها على مقاومة الضائقة الاقتصادية التي مرت بها في اثناء فترة الاصلاح الاقتصادي.

من أنشأ منظمة في ٢٨ أيار ١٩٩١ أنشاً العقوالدولية؟ «بيتر بننسون»، المصامي الاتكليسزي، وسيخ مساك برايد»، القانوني الايرلندي، منظمة العفو الدولية، وهي حركة عالمية ومستقلة للنفاع عن حقوق الانسان، ولها الصفة الاستشارية لذي منظمة الأمم المتحدة والأونيسكو والمجلس الأوروبي.

يراسها رئيس ومجلس تنفيذي من تسعة اعضاء وامين عام، وعين على راسها حين تأسيسها السنغالي وبيار سانيه، وتضم حوالى ١١٠٠٠٠ عضو ولها فروع في ٤٨ بلداً، حسازت جائزة نوبل للسالام العام ١٩٧٧، وجائزة حقوق الانسان في الأمم المتحدة العام ١٩٧٧.

متئ ظهر اليسار واليمين المام ١٧٨٨، كانت فرنسا في السياسة؟ في مواجهة مشاكل مادية حادة لأن الأثرياء وإصحاب الامتيازات لم يكونوا يؤدون

ما عليهم من ضرائب. وتفاقم الوضع فقرر الملك لويس السادس عشر دعوة الهيئة التمثيلية التي لم تجتمع منذ العام ١٦٦٤.

وكانت هذه الجمعية تضم ٣٠٠ ممثل عن الاكليروس، و٢٠٠ من الشعب. وعند أفقتاح و٢٠٠ عن الشعب. وعند أفقتاح الاجتماع في قصر شرساي في آيار ١٧٨٩ مُلِّق تقليد جلوس المدعوين ذوات المحتد إلى يمين مضيفهم، فجلس النبلاء والاكليروس إلى يمين الملك، وممثلو الشعب إلى يساره. وفي حزيران ١٧٨٩ أعلن ممثلو الشعب انفسهم يساره. وفي حزيران ١٧٨٩ أعلن ممثلو الشعب انفسهم



افتتاح الجلس التحثيثي في فرساي في ٥ أيار ١٧٨٩ برداسة ذلك طويس السادس عشر، و يعد شهرين سقد الباستيل بيد الباريميين معلماً بدء الثورة الفرنسية.

جمعية وطنية، وفي ٩ تموز من العام نفسه اتخذت هذه الجمعية اسم الجمعية الوطنية التأسيسية. وتجمّع المؤسسون وفق اتجاهاتهم السياسية: المدافعون عن سلطة ملكية قوية احتشدوا إلى يمين رئيس الجمعية فيما تألب المواطنون المؤسسون الذين ضموا معظم ممثلي الشعب إلى يسار الرئيس.

واختصاراً، درجت العادة على الكلام على يسار ويمين لتسمية الميول المختلفة في الحياة السياسية الفرنسية. وتعمّت هذه التسمية وغدت عالمية انطلاقاً من فرنسا.

كيفكانتبدايات التجارب النووية هي سلسلة التجارب النووية في من الاختبارات على الطبيعة الدول النووية؟ قام بها اعضاء النادي الذري منذ أن أجــــرت الولايات

المتحدة تجريتها الأولى على التحددة تجريتها الأولى على الرسها بولاية نيومكسيكو خلال العام ١٩٥٥ قبل إلقاء اول قنبلة نرية على مدينة هيروشيما في ٩ اب من العام نفسه، والغرض من هذه الاختبارات تطوير السلاح النري من حيث قوته المدمرة أو طريقة استعماله او براسة أثاره المختلفة أو استضدام مواد أخرى في مناعة النوية.

وتشمل سلسلة التجارب الذرية العامة ما ياتي:

ا - الولايات المتحدة: أجرت أول تجرية على الطبيعة
في تموز 19٤٥ في «لوس الأموس» بالقرب من قاعدة
«الاموغوريو» الجوية بولاية نيومكسيكي وكان من
للشرفين على التجرية «ووبرت اوينهايمر» الذي لقب
بأبى القنبلة الذرية.

وفي ١ تشرين الثاني ١٩٥٧ أجرت تجربتها التمهيدية لتفجير القنبلة الهيدروجينية عند جزيرة نيرتك بالميط الهادىء التي اختفت بعد التفجير، ولم يعلن عن التجربة إلا بعد عام من هذا التاريخ.



في الأول من اذار ١٩٥٤ فجرت على جزيرة بيكيني اقوى النبلة هيدروجيبية

وفي ٢١ ايار ١٩٥٦ القيت على جيزيرة نامو من مجموعة جزر بيكيني أول قنبلة هيدروجينية، وقبل نلك بعشر سنوات قامت الولايات المتصدة باجراء أولى تجاربها تحت الماء في الموضع ذاته.

وفي ١٩ أيلول ١٩٠٦ لجـرت أول تجـرية نووية تحت سطح الأرض في صحـراء نيفادا، وفي ٥ تموز أجرت بالصحـراء عينها تجرية قنبلة هيدروجينية قوتها ٨٠ الفطن من المواد المتفجرة.

٢ ـ الاتحاد السوقياتي السابق: أجرت روسيا أول
 تجرية نرية العام ١٩٤٩ بعد حصولها على سر القنبلة
 الذرية الأميركية.

وفي ٣٠ تشرين الأول ١٩٦١ أجرت تجرية لأضخم قنبلة ميدروجينية في التاريخ القيت على المحيط للتجمد الشمالي بين بحر كارا وبحر بانيس، وسبق ذلك تجرية مماثلة في ٣٣ تشرين الأول قدرت قوتها بنحو ٣٥ ميخاتون (مليون طن) بينما قدرت قوة القنبلة الثانية بين ٦٥ - ٩٠ ميغاتون واعلن عنها الرئيس «خروتشوق» في اليوم التالي في مؤتمر صحفي.

٣ ـ بريطانيا: أجرت أولى تجاربها على القنبلة الهيدروجينية في ١٥ أيار ١٩٥٧ فوق جزر كريسماس بالميط الهادي، والقيت بواسطة طائرة نقأنة.

 ع. فرنسا: أجرت أولى تجاريها الذرية بالصحراء الكبرى في ۱۳ شباط ۱۹۲۰، وأولى تجاريها بالحيط الهادي الجنوبي في ٣ تموز ١٩٦٦.

م الصين الشعبية: أجرت أولى تجاربها الذرية في
 ١٦ تشرين الأول ١٩٦٤ في جوار بصيرة لوب نور
 باقليم سيكيانغ.

ها هو الجسيش الأبيض هو اسم الجيش الأبيض هو اسم الجيش الأبيض؟ تاريضي أطلق على قسوات المكومة الديمقراطية التي تكرينت في روسيا العام على أثر سقوط الحكومة القيصرية بزعامة وكرينسكي»، ووقف فترة في وجه الثورة الشيوعية

برعامة ليدين التي كانت قواتها المسلحة تعرف بالجيش الاحمد، ودام هذا المسراع حتى العمام ١٩٢٢ حين وضع أول دستور لروسيا السوفياتية بعد أن استسلم انصار الحكومة الديمقراطية أو هاجروا إلى الخارج.

ما هو هو اسم أطلق على المجلس الدوما؟ التشريعي (البرلمان) الروسي إبان الحكم القيصري، وكان

يتألف من أعضاء معينين وأعضاء منتخبين لدة خمس سنوات، أفستح لأول مسرة في ٦ آب ١٩٠٥ (على أثر هروسيا في الصرب اليابانية) وكان يضم ٤٤٢ عضواً تتولى انتخابهم جمعيات انتخابية مكرنة من ممثلي الهيئات المطلة والبلدية، وكان عضو الدوما يمنح جنيها يوميا خلال الدورة البرلمانية فضالاً عن أجر سفره إلى مدينة بطرسيرغ وعودته منها مرة في العام. شمات اختصاصات المجلس النظر في الميزانية شمات اختصاصات المجلس النظر في الميزانية ومناقشة مشروعات القوانين، على الا يشمل للك يتحول المناقشة نظام الحكم، بالإضافة إلى المسائل التي تحول إليه بمرسوم امبراطوري.

استمر وجود المجلس حتى ٧ تشرين الثاني ١٩٦٧ حين استولى البلاشفة بزعامة لينين على الحكم وعزلوا الحكومة القائمة واستعاضوا عن مجلس الوزراء بمجلس القومسيرات.

هاهو هو اسم كان يطلق على الحي الفيتو؟ اليهودي في أي مدينة أوروبية، وكان القانون يعين دائرة هذا الحي الذي كان يمكن عـزله بظق برابته. اشتق هذا الاسم من حيً بمدينة روما كان قد خصص لسكني اليهود وكان القانون يحرم مغادرة اليهود له بناء على مرسوم بابوي صدر العام ١٥٥٥

وحذت العواصم الأوروبية حذو روما بعد ذلك في تعيين حي خاص باليهود فيها.

ما هواصطلاح اسم اصطلاحي يطلق بصحة 
«الكتاب الآبيض» علمة على وثيقة رسمية 
تنشرها الدولة وتتعلّق بشان 
من الشوئون الخارجية، 
وبالمعنى المتخصص يطلق هذا الاصطلاح على التقرير 
البرلاني الذي تصدره وزارة الخارجية البريطانية 
تمييزاً له عن التقارير البرلانية الأضرى ذات الخلاف 
الازرق، نلك أن الكتاب الإبيض يصدر بدون هذا 
الغلاف.

جرى العرف الدبلوماسي على أن يطلق بعض الدول على الربائق التصاب، فالكتباب الأزرق الذي سبقت الإشارة إليه يقصد به تقرير بربائني أو قنصلي تصدره الحكومة البريطانية له غلاف ازرق، وللجممهور أن يحصل على هذه التقارير الرسمية (الزرقاء أو البيضاء) بالشراء أو بالاشتراك السنوي وكذك الملبوعات الرسمية للدولة وقد بدأ هذا النظام مئذ العام ١٨٦٠.

وفي الولايات للتصدة يعسرف السجل الذي يضم مجموعة من المكاتبات الدبلوماسية بالكتاب الأحمر، بينما يطلق على الوثائق الضامسة بالشدؤون الادارية والبحرية اسم الكتاب الأزرق.

ومن الدول التي تطلق على الوثائق الرسمية التي تصدرها اسم الكتاب الأبيض المانيا والبرتغال، وتطلق فرنسا على هذه الوثائق اسم «الكتاب الأصفر» كما كانت تعرف به الوثائق الصينية، أما الوثائق الرسمية الايطالية والمكسيكية فتعرف بالكتاب الأخضر، كما اتخذت بلجيكا واليابان اللون الرمادي شعاراً للوثائق الرسمية التي تصدرها. ولخري والتري اللب نانيتي

وَثَانَتَ اتفناق جسكاه القوّات الإسرائيليّة

> ڪِتَابِلْ سِيَصْ وَرَارَةَ وَالْاحِسُونَ أَسُّاد 1908

يطلق لبنان على وثالقة الرسمية اسم حكاب البحث، كهذه الوثيقة التي اصدرتها الجمهورية اللبنانية – وزارة الشارجية ووزارة الإعلام - في ايار ١٩٨٣ حول وثائق يطلق لبنان على وثالقة الرسمية جلاد القولت الإسرائيلية، أو ما يسمى القائق ١٧ اينل الذي القام مجاس الثواب اللبناني لاحقاً.

ما معنى كلمة ، شاقى؟ مشاه ، كلمة فارسية بمعنى ومتى أطلقت على ملوك فارس ومتى أطلقت على ملوك فارس للمرة الأولى: (ايران) منذ قسيام الدولة المصدفوية العام ١٠٠١ حتى سقوط الملكية في العام ١٩٧٩. كما اطلق لقب شاهنشاه على ملك الملوك اخر شاهات



1.11

آل بهلوي. كذلك اطلق اللقب على امىراء بعض الدول الاسلامية في اسيا الوسطى مثل شاهات خوارزم. اطلق اسم وبانشاه، وهو مكون من «باد» أي راس أو سيد، وهشاه، بمعنى الملك، والمقصود بذلك ملك الملوك وهو ما يقابل لقب امبراطور في الدول الأوروبية، وقد اطلق اللقب على ملوك الهند من الدولة المفولية وعلى

السلاطين العثمانيين كما ورد في محرراتهم. وفي إبان الاحتلال البريطاني للهند استخدم لقب «بادشاه» في الاشارة إلى ملك انكلترا من قبيل التعظيم.

ما هو من منطق استخدام الستار الحديدي، الستار الحديدي، المساد «الستار الصديدي» ظهر اصطلاح «الستار الضيرزاني» عقب قيام جمهورية الصين الشعبية للاشارة إلى «انضلاق الجتمع الصيني» في ظل نظام الحكم الاشتراكي.

متن تأسس الكومنولث البريطاني هو الترسيطاني وكيف الإتصاد الذي واشقت عليه باختيارها الدول المستقلة وتلك الخاصعة لها وجمعتها مصالح مشتركة وكانت جزءاً من الاسبراطورية الديمانية.

الملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية هي حجر الزاوية في هذا الاتحاد الذي يراسه الجالس على العرش البريطاني ويمثل وحدته.



اللكة بوصفها رئيسة الكومنواث في اجتماع مع رؤساء وزراثها.



طابع نيسوزيلددي المسمى طابع الصحة، (١٩٥٠) تظهر الأحير صارل عوسه الملكة الإسراديث (رئيسسة الكومتولث).



الثورد دورهام (۱۷۹۷ – ۱۸۶۰) صلحب فكرة الكومتوبث.



جنود من مغتلف امم الكومنولث ينفلون نوبة حسراسة أمسام قصس باكنفهام العام 1999 . غسالبسيسة جسيسوش الكومنولث استوحت تنظيمها من الدموذج البريطاني.

تعبود فكرة هذا الاتصاد إلى «اللورد دورهام» الصاكم العام المستعمرتي كندا العليا وكندا السنفلى، الذي اقترح العام ١٨٣٩ إنشاء كومنولث (ضير عام) بفية تحاشى انفصال هاتين المستعمرتين.

ويما «لورد ريزيري» رئيس وزراء «الملكة فيكتدريا» الأمم المستقلة، اعضاء الامبراطورية البريطانية، «كومنولك الأمم». واقترح المارشال «جان كريستيان سموتس» تسمية «الكومنولك البريطاني لملامم» التي اعتمدت العام ۱۹۱۷.

وفي المؤتمر الامبراطوري العام ١٩٢٦ حُدِّد الكرمنولث البريطاني للأمم تحديداً نقيقاً وجُعل رسمياً بقانون وستمنستر العام ١٩٣١، وبعد الحرب العالمية الثانية وبعد نيل امم اسيوية وأفريقية وغيرها استقلالها حنفت كلمة «البريطاني» وأصبحت التسمية الرسمية «كومنولث الامع».

علامُ نصنت نصنت اتفاقية قناة بنما على التفاقية قناة بنما للولايات التفاقية قناة بنما للولايات

التحدة عن سيادتها على

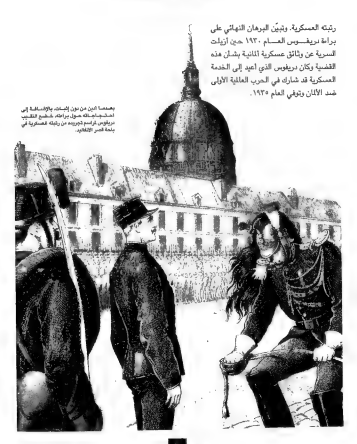
منطقة القناة وهي ارض بنمية، تنازلاً مطلقاً وإلى الأبد. وتنص أيضاً على منحة متواضعة لا تزيد على ١٠ ملايين دولار وأجر سنوي هزيل لا يجاوز ربع مليون دولار تقبضهما بنما بالمقابل، ذلك أن الولايات المتحدة ساعدت بنما على الاستقلال عن كولومبيا (نيو غراندا أنذاك). ولما كانت تلك المساعدة فعالة جداً، ولولاها لما استقلت بنما حرصت حكومة واشنطن على قبض الثمن (أنظر الصورة على الصفحة المقابلة).

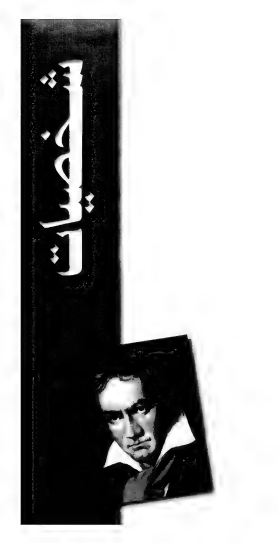
ماهي قضية دريفوس التي هزّت قضية دريفوس؟ المجتمع الفرنسي وقتها، بدأت العام ١٨٩٤ حين اتهم ضابط

فرنسي يهودي ظلماً وبهتاناً وادين بتهمة إفشاء اسرار الدولة الفرنسية للألمان، وحكم عليه بنفيه مدى الحياة في مستعمرة عقابية فرنسية في اميركا الجنوبية، وبنلت زرجة الضابط الشباب الذي كان وقتئذ في الخاصابط الشباب الذي كان وقتئذ في مستميتة لإثبات براحة، فقويات هذه الجهود برد فعل للسامية في فرنسا، ولا تحكيرية والقطاعات المناهضة في فرنسا، ولا تحكيلت فيما بعد ادلة تثبت أن غير يهودي يدعى فرديناند استرهازي هو غيابطاً آخر غير يهودي يدعى فرديناند استرهازي هو إلى المحاكمة في كانون الشائي العام ١٩٨٨، برائه المحكمة، استثاداً إلى ادلة سحرية زورتها مصادر عسكرية، ومع ازدياد اقتمام الراي العام الفرنسي عسكرية، ومع ازدياد اقتمام الراي العام الفرنسي بالقضية تبيّن أن الكنيسة الكاثوليكية الفرنسية، ابدت رضاها عن إدانة دريغوس.

على أنه بعد إخلاء سبيل فرديناند استرهازي نشر الروائي الفرنسي الشهير إميل زولا كتيبًا بعنوان «إني أتهمه هاجم فيه انعدام النزاهة في صفوف الجيش، وهو ما أثار الفكر التحرر في منالح دريفوس، ووجد دريفوس نصراً له في شخص جورج كليمنصو الذي أصبح رئيساً لوزراء فرنسا فيما بعد والذي قال فيه كلمة حق. وتوالت الأحداث بانتحار ضابط في الجيش اعترف بتزوير الوثائق التي اعتمد عليها القضاء في تبرئة استرهازي الذي فر بدوره من فرنسا. وقدم دريفوس للمحاكمة من جديد أمام محكمة عسكرية لكنه تحت وطأة النفوذ العسكرى والشعور المعادى للسامية، وجد مذنباً مرة أخرى وإن وجدت المحكمة في حالته ظروفاً مخففة. وفي مواجهة التأييد الشعبي العارم لدريفوس أمرت الحكومة الفرنسية بالعفو عنه بعد وقت قصير من إعادة محاكمته. والعام ١٩٠٦ عقدت محكمة أخرى حكمت بإبطال قرار الإدانة وردت إلى دريفوس







وفيها كانت فرنسا وإنكلترا وتركيا في حرب مع روسيا في شبه جزيرة القرم على البحر الأسود. وقد هالها سوء إدارة شرون مستشفيات مصابي الحرب، فنهبت إلى القرم مع مجموعات من المرضات ونظمت عمل المستشفيات. وتم غسل المرضى المهملين وامنت لهم وسائل الراحة. ويهذا انقذت حياة الكثيرين. اسماها الجنود البريطانيون «السيدة مع المصباح» لأنها كانت دائماً تزور الاجنحة ليلاً وهي تحمل مصباحاً.



فلور إنس نايتينغال، في مستشفى تركي في سكوتاري التي ارمىل إليها التتير من الجنود الذين جرحوا في حرب القرم.

بقيت خلال السنوات الثلاثين الأخيرة من عمرها تستقبل الزوار من المراتب كافة لتهنئتها وتقديرها على عملها.

سبه. توفيت العام ۱۹۱۰.

نظمت مستشفى الجيش البريطاني في سكوتــاري بتركــيا وأسســت مدرسـة التمريض في مستشفى القديـس تومــا بلنـدن. وادخلت الخدمة المدنية بالإدارة العسكرية وأرست مهنة التمريض.

من هو من الفاتدين الإسبان «هيرنان كورتيزه؟ للمكسيك، واسد في مدينة ميدلين في اسبانيا العام ١٤٨٥، والده

من النبلاء المغمورين.
دخل كورتيز جامعة سلامنكا حيث درس القانون. ترك
إسبانيا وهو في التاسعة عشرة باحثاً عن الشروة
والحظ في العالم الجديد. ووصل إلى هسبانيلا العام
والحظ في العالم الجديد. ووصل إلى هسبانيلا العام
١٥٠١ وقضى مدة هناك واشتغل كمزارع. ثم العام
المادا اشترك في فتح كويا على يد الإسبان ثم تزوج
اخت زوجة حاكم كويا الإسباني وهكذا عين مصافظاً

العام ۱۹۱۸ اختیر کورتیز لقیادة حملة إلی بلاد المکسیك. فائیحر في شباط ۱۹۱۹ علی رأس احدی عشرة سفینة فیها ۱۱۰ بحارین و۵۰ جندیا معهم ۱۲ بنفقیة و۲۵ قوساً ونشاباً، مع ۱۰ مدافع ثقیلة و٤ مدافع خفیفة و۲ حصاناً،

وصل فيراكروز ويقي على الساحل لجمع معلومات حــل بلاد المكسيك فــعلم أن الأرتيك، الذين كــانوا يحكمــون هذه البــلاد، لديهم مــضروبات في المعــادن النفيسة في عاصمتهم. وكانوا مكروهين من قبل القبائل التي كانوا قد أخضعوها.



كورتيز في الكسيك

عندما قرر فتح بلاد الأرتيك أحرق القوارب التي كانت تحملهم لكي لا يترك لرجاله أي اختيار إلا أن يتبعره إلى النصر، أو أن يقتلوا على يد الهنود. فاحتل المكسيك واغدق ثروتها المعدنية الهائلة على إسبانيا، لكنه بمر حضارة قديمة كانت تقوم في المكسيك ويتزعمها الآرتيك (شعب هندي احمر). أصبح ملكها مونتيزوما الموية بيديه وحول الناس والنبلاء إلى عبيد. نزلت قوة إسبانية على ساحل المكسيك لاعتقال كورتيز إلا أنه هزمها.

ولما عاد إلى العاصمة الإسبانية رقي إلى رتبة ماركيز. لم يستطع إعادة سلطته رغم نضاله الطويل مع خصومه الإداريين وأهمل شارل الخامس شاته.

على يد كورتيز أصبحت الكسيك تابعة لإسبانيا وأصبحت عاصمة الأزتيك القديمة تسمى مكسيكو وأصبحت العاصمة للمستعمرة الإسبانية الجديدة.

منهو جدراح ومكتشف مضادة «جوزف البستر» العفونة البريطانية. ولد جوزف ليستر» ليستر في ايتون في إسكس العام ١٨٢٧ من عائلة كواكر الصارمة، ودرس في جامعة لندن لنيل شهادة في العلوم التقليدية وفي الطب، كان طالباً ممتازاً. العام ١٨٦١ اصبح الجراح الرسمي للمستشفى الملكي في غلاسكو وقد ظل في هذا المركز مدة ثماني سنوات. وفي هذه الفترة كشف وأظهر طريقته في الجراحة المطهرة.

نال ليستر التكريم الكثير بسبب اعماله الرائدة، فقد أصبح رئيس الجمعية الملكية لمدة خمس سنوات، وصار طبيب الملكة فكتوريا الضاص. منح رتبة بارون العام ١٨٨٢، ورفع لرتبة نبيل العام ١٨٩٣.

تزوج جوزف ليستر، لكنه لم يرزق أطفالاً، عاش حتى الثمانين وتوفى في والمر بإنكلترا العام ١٩١٢.

المخل ليسترقي الجراحة مبدأ التطهير الذي انبثق عن المخربة باستور القائلة بأن البكتريا تسبب العدوى، اثبت العام ١٨٥٥ مائدة طريقته، مؤسساً بذلك الجراحة التطهرية الحديثة.

استخدم حمض الكريوليك كمطهر بالإضافة إلى تعقيم الآلات بالحرارة، ويذلك خفض الوفيات بعد الجراحات إلى درجة كبيرة. حسن الأربطة المتصة، كما اخترع أنبوب التفجير للعمليات البطنية الكبيرة وكانت الملكة فكتوريا في أوائل من خضعوا لطريقته.

تجديدات ليستر أحدثت ثورة في عالم الجراحة وإنقذت الملايين من البشر.

من هو عالم نصساوي وراهب «غريفور منطل» كانوابكي، ولد مندل العام «غريفور منطل» كانوابكي، ولد مندل العام التي كانت في نلك الوقت ضمن حدود الامبراطورية









مدل في اثباء عمله وإجراء الهتباراته.







ALUE METR







النمساوية، ولما بلغ الحادية والعشرين من العمر بخل الدير وأصبح كاهناً العام ١٨٤٧.

فشد في الحصول على إجازة في التدريس لأن علاماته في البيولوجيا والجيولوجيا غير مرضعية، فدرس مدرسات والعلوم رغم ذلك، ثم عمل بديلاً لمعلم في مدررسة برون الحديثة.

بدا مندل في تجاربه على تربية النبات العام ١٨٥٦. وعيّن العام ١٨٦٨ رئيساً لدير رهبان حتى توفي العام ١٨٨٤ . طوال هذه الفترة لم تترك له إعماله الكهنوتية وقتاً للالتفات إلى تجاربه فاصبحت أبحاثه العلمية طي النسان.

العام ١٨٦٥، استنتج مندل قانون الوراثة الشهير وقال بأنه في الكائنات الحية جميعها توجد وحدات أساسية

تدعى اليوم الموروثات أو الجينات التي بواسطتها تنتقل الخصائص الموروثة من الوالدين إلى الذرية.

كما أدرك العالم مندل أن كل خلية تناسلية تقابل الضلايا المنوية أو البويضات في الكائنات البشرية تحتوي على مورثة واحدة فقط تنتقل على سبيل الصدفة من السلف إلى الخلف.

ترصل بغضل التجارب التي اجراها على حديقة البقول بصفة خاصة إلى ترتيب خاص بالسلالة المهجنة، كما احتفظ بالمساهدات التي قنام بهنا على كشير من الناسلات على مدى اجيال متعدة.

العام ١٨٦٦ نشرت النتائج التي حصل عليها في مجلة الجمعية ومع أن هذه المجلة لم تكن واسعة الانتشار إلا أنها وصلت إلى معظم المكاتب العامة، وبالتالي لم يكتشف عمل مندل إلا بعد العام ١٩٠٠ عندما ظهر ثلاثة علما، في وقت واحد اكتشفوا ما كان قد اكتشفه مندل من قبل وعندما قراوا مقالاته أقروا له

بقي قانون مندل مع بعض تعديلات طفي فة نقطة الانطلاق لعلم الوراثة الحديث.

منهو ولد في رينفتون، بالقرب من «جون لوك»؟ «جون لوك»؟ بريستول العام ١٦٣٢، وتحدر من أسرة طهرانية من الطبقة الوسطى، التحق بجامعة أوكسفورد حيث درس الآداب والفلسفة في بادئ،

الأمر، ثم انتقل إلى الطب. ساهم في أعمال بوبل وسبينهام، ولم ينقطم يوماً عن

ساهم في أعمال بويل وسيينهام، ولم ينقطع يوماً عن الاهتمام بحركة عصره العلمية.

أصبح، منذ العام ١٦٦٨ عضواً في جمعية لندن الملكية الشهيرة، ثم صار من أعضاء مجلس إدارتها

دعاه إيرل شفتسيري، وكان تعرّف إليه في أوكسفورد،

إلى الإقامة في لندن والحقه بشخصه بصفة طبيب ومستشار خاص وسكرتير العام ١٣٦٧، وقد أبقاه في هذه الوظائف حتى بعد أن أصبح وزيراً. وهكذا قدرً للوك التمرس بالشؤون السياسية والاقتصادية لبلاده، وتوسيع حقل تاملاته.

عاش لوك متنقلاً بين إنكلترا وهولندا وهرنسا. وفي شباط ١٦٨٩ كان يشكو من وهن في صحته، وقد وافته المنية العام ١٧٠٤ في قصر لواتس، في ضواحي لندن، حيث كان في ضيافة السير ف. ماشمام الذي وقف مع زوجته إلى جانب لوك في الساعات الأخيرة يقرأون له بعضاً من المزامير.

تجلت للوك ضرورة البحث الاستباقي عن إمكانات العقل البشري وأهدافه، وكانت تك نقطة انطلاقه في مؤلفه الرئيس: «محاولة في الفهم البشري»، حيث عمل لوك فيه لدة ثمانية عشر عاماً، ويُعد من أهم المؤلفات في تاريخ الفلسفة.

وفي كتابه درسالة عن سياسة التسامح الديني، اكد لوك أن الدولة لا يجب أن تتدخل في ممارسة الطقوس الدينية. كما وجه رسائل عديدة إلى أشـضاص ينتـمـون إلى قوميات وثقافات متنوعة.

خلاصة فلسفته أن الإنسان يولد وعقله على الفطرة، ثم تجيء خبراته فتطبع الفطرة مكونة بذلك مصدر معرفته، أي أنه ينكر فطرية الأفكار في المقل الإنساني، وما دام الناس يولدون بلا موروثات عقلية، فهم سواسيية، لا يفرق بينهم إلا نوع تربيتهم.

يقسم لوك صفات الأشياء إلى نوعين: صفات أولية كاننة في الشيء نفسه، كالشكل والامتداد والعدد: وصفات ثانوية تحدث في عقل الإنسان المدرك، كاللون، والطعم، والرائحة. أساس العلم هي الصفات الأولية. رأى أن الفضيلة في السعادة، وسعادة الفرد ستوافق في النهاية سعادة المجتمع.

رفض لوك حق الملك الإلهي في الحكم. وكسان يؤمن بمبدأ فصل السلطات.

من هو ولد ماركو في عائلة نجار «ماركوبولو»؟ العام ١٣٥٤، وقد رافق والده نيكولو وعمه ماتيو في رحلة

تجارية طويلة: سافسرت المجموعة عبر بلاد فارس (ايران حالياً)، وافغانستان، وتبيت الشمالية، وغالباً عبر بلدان يجهلها الاوروبيون. ومن ثم وصلوا إلى بكين في الصحين وإلى بلاط الامبراطور قُبلاي خان الذي سلّموه رسالة من البابا غريفوريوس الخامس.

مكث ماركو بولو كضيف شرف في الصين التي تنقل في أرجائها سائحاً، وزار دولاً بعيدة كبورما. عاد ال بولو إلى ديارهم مبحرين حول الراس الجنوبي للهند،



هذه للخطوطة القديمة تبيّن وصول ماركو بولو إلى البندقية

ومجتازين بلاد فارس، دامت رحلتهم ٢٤ سنة. وعادوا إلى البندقية العام ١٢٩٥.

التحق ماركو بولو بقوات البندقية في حربها ضد جنوى، اسر العام ١٣٩٦، وفي الأسر أملى على أحد زمالاته وصف رحالاته، فدونها في كتاب حمل عنوان «أسفار ماركو». وبعد أشهر قليلة، أطلق سراحه وعاد إلى البندقية، وعاش حياته هادئة إلى أن توفي العام إلاك البندقية، وعاش صياته هادئة إلى أن توفي العام

يعتبر كتاب «اسفار ماركر» المرجع الأول الدقيق والمصدر الوحيد تقريباً الذي يشرح جفرافية بلاد الشرق واثنياتها وبعض جهات اسيا حتى القرن التاسع عشر.

من هو ولد اليغري دانتي العام ١٢٦٥ «انتي» في عائلة من النبلاء. درس في عدد من مراكز المعرفة آنذاك كمدينة بولونيا الإيطالية ومدينة

باريس الفرنسية واكسفورد الانكليزية. اشترك دانتي في الصروب التي جبرت بين الغلفيين والفيليبين، وتولى بعض المناصب الحكومية.

تزوج وهو في سن الثلاثين من جمادوناتي التي تركها في فلورنسنا عندما نفي، ولم يعد إلى فلورنسنا حتى مات العام ١٣٢١، ويفن في رافنا.

اشتهر كما هو معروف برائعته الأدبية «الكوميديا الالهية» وهي عبارة عن قصيدة فلسفية طويلة تروي قصة رحلة خيالية إلى الجحيم، والطهر، والجنة. هيث شاهد ابليس ويهوذا من جهة ويروتوس وكاسيوس، قاتلي بوليوس قيصر، من جهة ثانية. وهي الجنة يصف لقاءً بريئاً مع بياتريس بوتيناري زوجة نبيل حقيقي عرفها وأحبها عن بعد.

كما كتب دانتي أعمالاً أدبية عن أشعار الحب والغزل



خُلَفَ دانتي مشهد من الكومينيا الإلهية. وإلى اليمين منينته الإم فلورنسا.

أطلق عليها اسم: «الحياة الجديدة» ويروي فيها قصة يقطّته الروحيّة من خالال بياتريس، وكتب «المادبة» وأيضاً بعض المقالات باللغة اللاتينية.

يعتبر دانتي من أعظم شعراء العالم. امتاز بقدرة فانقة على الوصف والتحليل وتفوق بموسيقى شعره وسمو أفكاره وصيوية خياله. (إنظر الصورة على الصفحة التالية).

من هو جون ولد في نيويورك العام ١٨٣٩ دافيسون روكفار؟ وهو متحدر من عائلة المانية استقرت في أميركا العام

. 1977 ورث مصفاة للنفط واستطاع أزاحة منافسيه وادارتها بنجاح حتى سيطرت شركته دستاندرد أويل، على صناعة تكرير البترول في الولايات المتحدة.

فراسيسكا داريميني وصهرها باولو مالاستا تصا رسمهما إن أنخرس إن الحب الذي جسم هذين الصديبين ونهاينتهما للاسوية – الذلا مطعونين على يد زوج فرانقيسكا هوالي العام 1747 – وهي ادائتي النقسيد الخامس من جهاض من جهاض من جهاض





دانتي وقرجيل في جهنم بريشة اوجين نولاسروا، القساعسران يجتازان الارض، وجهنم والمفهر وينقصسان عندما انضم دانتي إلى بياتريس في الفردوس.

اسس جامعة شيكاغو العام ١٨٩٣، ومؤسسة روكفلر العام ١٩٦٣ للتقدم الصحي والعلمي وأنفق في الأعمال الخيرية ٥٠٠ مليون دولار.

توفي العام ١٩٢٧. ويعتبر رمزاً لنجاح الرأسمالية.

من هو ولد في مدينة جنيف بسويسرا «جان جاكروسو» العام ١٧١٦، ونشا في الأوساط البروتستانتية. فقد امه باكدراً فتربّى على نزوة والده الساعاتي. ولما بلغ العاشرة من عمره نفي والده وترك روسو هناك.

العام ۱۷۲۸ غادر جان جاك روسو جنيف وقضى عدة سنوات يتجول من مكان إلى أخر. تعرف إلى السيدة دي دارين لما كان في التاسعة عشرة وهي في الخامسة والعشرين، فبادلته الحب وكان لها التأثير العظيم في توجيبه أدب، تزوج بعد ذلك خادمة أمية هي تريز لوفاسور، وأنجبا خمسة أولاد أدخلهم المياتم وكأنهم الماتاتم وكأنهم

العام ١٧٥٠ قفز روسو إلى الشهرة عندما نالت مقالته الجائزة الأولى في اكاديمية ديجون. وكان يقول، حول

تأثير الفنون والعلوم على المجتمع، دبأن النتائج الأخدة الصافعة لتقدم

الأخيرة الصافية لتقدم العلوم والفنون ليست مفيدة للإنسانية».

كان روسو صديقاً للكتّاب الأصرار الذين كانوا في حركة الستنيرين في القرن الثامن

جان جاك روسو.

عشر ومنهم ديدرو، لكن أفكاره أخذت تبتعد عنهم، كما حدثت فجوة بينه وبين شولتير. العام ۱۷۲۲ بدات السلطة تطارد روسو بسبب كتاباته السياسية، وابتعد عنه الكثيرون ولم يترك لنفسه صديعاً، فشعر بعقدة الاضطهاد. واصبح في السنوات العشرين الأخيرة من حياته رجلاً بانسا غير سعيد شاعراً بمرارة الحياة. على الرغم من عبقريته الفذة كان لا يخلو من التطير، فهو يعتقد أن كل مخلوق منافس له حتى أن البرق فهو يعتقد أن كل مضدة فلا يكل إلا العلماء الذي يصفره بنقسه خشية دس السم فيه، كما أنه لم يكن باستطاعته الكتابة إلا إذا غمرت الشمس باشعتها للغضاء بدفتها وضيائها...

في ٢٤ تشرين الأول ١٩٧٦ صنمته عربة في الطريق. ولما تعافى تسابل عما إذا كان اصناب باختياره شعاراً له: «اننر حياتك للحقيقة». وكرّس «نزهته الرابعة» لف حص الاكنانيب التي يمكن أن يكن قد قارنها». واخذت قواه تتلاشى اكثر، وراح يبحث عن ملجاً لا يكلفه كثيراً، فقبل دعوة تلميذه المركيز دي جيراردان، فلقام في جناح قبالة قصر إرمنوفيل محاطاً ببستان كما يهواه روسو وشاد له تلميذه «نصباً فلسفياً فلسفياً .

مات روسو بالسكتة الدماغية في ٢ تموز ١٧٧٨، ودفن في اليـوم التـالي عند تـضـوم البــصـيـرة في جــزيرة الصفصاف.

نشر العام ١٧٥٤ بعثاً في نشباة التفاوت بين الناس يتسم بالنضج والجراة. العام ١٧٦١ اتم قصته «الواز الجديدة»، و«العقد الاجتماعي» العام ١٧٦٧ و«اميل» ١٧٦٢، ويدا كتابه «اعترافات» في انكلترا.

كتب إلى جانب اتجاهاته في الفلسفة الطبيعية عدداً من قصص الأوبريتات، والقصة الرائعة «ايلويزه الجديدة». كان لروسو اثر في مختلف مجالات الفكر، سياسية

وادبية وتربوية، ومجمل مذهبه السياسي كان: أن «الانسان الطبيعي» لا هو بالخير ولا بالشر، وأن مساواة الناس قد زالت بظهور الزراعة والصناعة والملكية، وأن القوانين شرعت لتثبيت قوة الظالم على للظلوم. ويستطيع الناس تحقيق شيء من الحرية للدنية بدخولهم في تعاقد اجتماعي يجعل السيادة للمجتمع باسره، بحيث لا يجوز النزول عنها لأحد، فلا تشرع القوانين بغير رضا الجماعة كلها مهما كانت صورة الحكومة، ملكية كانت أم ديمقراطية، فالإرادة المستركة التي تعبر عن الصالح المشترك هي التي تتخذ القرارات الهمامة، وعلى للواطنين كافة الشخصوع للإرادة للمشتركة، والملكية الفردية مقدسة، لكن يتحتم أن يتحقق قدر من الساواة الاقتصادية بين الافراد.

يرى روسو في التربية بأنها تنبع من داخل النفس، ولا تأتي من قراءة الكتب. وهدف التربية الأسمى هو أن يتعلم الانسان كيف يعيش إلا أنه كما رأينا وضع مصدافية نظرياته موضع تساؤل في «نزهته الرابعة».

هنهو ولد برمر في كوينهاغن العام «فيلز بوهو» ١٨٨٥ حيث تلقى علوم» ونال الدكتوراه في الفيزياء العام ١٩٩١، انتقل إلى كامبردج حيث درس تحت اشراف العالم الانكليزي توميست

(مكتشف الالكترون). انتقل إلى مانشستر وعمل مع العالم الشهير رذرفورد (مكتشف النواة الذرية). العام ١٩٦٦ اصبع استاذاً للفيزياء بجامعة كوينهاغن، ومديراً لمعهد الفيزياء النظرية بكوينهاغن العام ١٩٧٠

ومديرا لعهد الغيزياء النظرية بكوينهاغن العام ١٩٢٠ الذي أصبح تحت أشرافه أحد للراكز الرائدة للبحث العلمي، والعام ١٩٢٢ قدمت لبوهر جائزة نوبل للفيزياء. هاجر إلى أميركا عندما احتلت المانية النازية بلده. وهناك عمل في بحوث القنبلة النزية، وبعد الحرب عاد

إلى بالاده، ولكنه فر من الاحتالال النازي العام ١٩٤٣ ثم عاد ثانية العام ١٩٤٥. توفي العام ١٩٦٢.

كان لبحوث بوهر اثر مباشر في توسيع النظرية الذرية، وقد وضع نمونجاً للذرة أمكن به شرح تكون طيوف العناصر وأماكنها في جدول مندلييف الدوري.

بالاشتراك مع سحرفياد طور بوهر نظرية الكم.

وبالتعاون مع ويلر وضع نظرية في بناء النرة. اشتهر

ببحوثه في تركيب النرة، التي أجراها في مختبرات

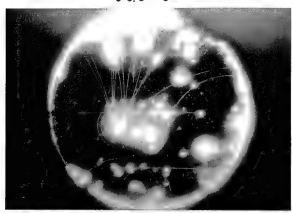
كافندش باشراف ج. طومسون: وبمختبرات جامعة
مانشستر باشراف رونرفورد. وضع نموذج النرة
المعروفة التي تتكون من نواة مرجبة الكهربية تتركز
فيها الكتلة ويدور حولها في مدارات محدودة عدد من

الالكترونات السالبة، وكل مدار من هذه المدارات له
طاقة معينة مرافقة. وعندما يقفز الالكترون من مدار
إلى اخر ينبعث منه ضوء له ترترات تساوي التغير في
الطاقة مقسوماً على ثابت بلانك. وشبّه الذرة بصالة
مصغرة للنظام الشمسي.

العام ١٩٢٠، وجد بوهر انتباهه إلى مشكلة تركيب النواقة فكرة النواقة المركبة في التفاعلات النووية وكان هو أول من اقترح أن نظير اليورانيوم المشع هو النظير ٢٣٥ وهو المسؤول عن الانشطار النري، ولهذا الاقتراح أهمية في صنع القنبلة اللرية. (انظر الصورة على الصفوة التالية).

من هي ابنة مسزارع ولدت العسام 
«جان دارك» ١٤١٧، ونشات في قريتها 
دوسريمي في اورليان. لما 
بلغت الثالثة عشسرة بدأت 
تسمع «امسواتاً» هي اصوات القديس ميخائيل 
والقديسة كاترين، والقديسة مرغريت.

عندما بلغت السادسة عشرة، حثتها الأصوات على



اصطدام بين بروتون وفوتون عالي الطاقة مصور في غرفة ذات فقاعات. من مقطة الإصطدام تنبعث جزيئات مضحوبة كهربائياً وتتجه محو اسفل الصورة تاركة في حربها النزأ عربياً النزأ مرئياً

طيف الضوء الشمسي منحلاً بواسطة موشور الخطوط العسسوداء أو تخطوط الإمنتصباص، تكشف كنون بعض فوتونات الضوء تعترضها ذرات الجو الشمسي فتختفي تانياً من الضوء الواصل إليناً





طاهرة عكسية للاصتصناص، فخطوط البث تتشف لوصة الإشعاعات التي يبشها موع من درة ضناصة (هنا الهليسوم) عندسا تصرفن: وتنطابق نصف الدريئة من الخطوط المرشيسة مع كثير من التغييرات في المدارات المكنة

مساعدة السدوفسين شـــارل السابع الذي كان الانكليز عندند يحولون بينه وبين العرش. بعد مصاولة أولى فباشلة استطاعت في الميرة الثانية،

وبمساعدة



لوحة قيعمة لحان بارك.

روبرت دى بوديكور حاكم فوكوليس مقابلة الدوفين، وقامت بالرحلة بلياس رجل مع سنة مرافقين.

قابلت الدوفين في قلعة شينون وتغلبت على شكوكه في رسالتها المقدسة «بعلامة» أبت شرحها، وبعد أن أزيلت الشبهات بشنأن هرطقتها بامتحانها أمام اللاهوتيين جهزوا لها جيشاً.

نجحت العام ١٤٢٩ في انقاذ اورليان، واستولت على أمكنة أخبري على اللوار، وهزمت الانكلينز في باتاي، ووافق شارل السابع، بعد اقناع شديد، على دخول ريمس، ووقفت جان دارك إلى جانبه عند تتويجه.

كانت جان دارك متحمسة لمواصلة انتصاراتها، إلا أن الملك نصح أعدامها في البلاط بمفاوضة أمير برغنديا حليف الانكليز. ففشل حصار جان دارك لباريس العام ١٤٢٩ وفي الربيع التالي ذهبت لإنقاذ كومبيين، فأسرها البرغنديون وباعوها للإنكليز. ولكي يبراً أسروها من المسؤولية أحيات على محكمة التفتيش في روان، وحوكمت بتهمة الهرطقة والسحر أمام بيار كوشون.

عندما هددت بالتعذيب تراجعت فحكم عليها بالسجن مدى الحياة. فعادت ونقضت تراجعها، فأحيلت إلى المحكمة المنية واحرقت حية العام ١٤٣١.

العام ١٤٥٦ اعترف شارل السابع بخدماتها وقام عن طريق محاكمة جديدة برد الاعتبار لها. على الرغم من تأخر اعتراف شارل السابع ألغى الحكم عليها.

طويت جان دارك العام ١٩٠٩ ورفعت إلى مرتبة القداسة العام ١٩٢٠. عيدها في ٣٠ اذار. نُسجَت حول سيرتها أساطير عديدة، وكانت موضوع صور وتماثيل كثيرة.

من هو ولد ايمانويل كانط في بروسيا «إيمانويل كانط»؟ الشرقية العام ١٧٢٤ من اسرة بورجوازية صغيرة، وكان أبوه سراجاً على قدر طفيف في اليسر، وكانت أمه من اتباع الحركة التقوية وعلى قدر كبير من الورع، وقد تركت أثراً عميقاً في

درس في جامعة كونيفسبرغ الفلسفة والطبيعيات، والصبعبويات المالية جعلته يعمل، حال انتهاء دراسته، مـــــقدبأ لىدى الأسر النبيلة ثم

إيمانويل كانط

علم في الجامعة

المنطق

والمبتافير بقا.

ئفسە.

ويقي يكتب حتى أخر حياته وتوفي بعد طول احتضار في بلده في كونيغسبرغ العام ١٨٠٤.

يشبه مذهب كانط بشورة كوبرنيكوس في علم الفلك: 
قبعد أن كانت الأرض مركزاً والأجرام تدور حولها، 
المسبحت الأرض تدور حول الشحس. كذلك نظرية 
المتوقفاً عند كانط غُيِّرت، فبعد أن كان صواب فكرة ما 
المتوقفاً على كونها مطابقة لخارج ثابت، اصبح الواقع 
الخارجي نفسه يتشكل حسب ما تقتضيه مبادئ، 
النظل ومقولاته. فإذا كانت خبرة الحواس تأتينا بالمادة 
مكان وزمان. ولما كانت خبرة الحواس تأتينا بالمادة 
مكان وزمان. ولما كانت خبرتنا بالواقع الخارجي 
الظراهر وحدها هي ما يمكن معرفته عن العالم بجهازنا 
المقالي، وأما ما وراء الظواهر مما يسميه كانت هذه 
في ذاته، فلا سبيل إلى معرفته عن العالم بجهازنا 
عاول الانسان التطلع بعقله النظري في حقائق الأشياء 
في ذاته، فلا سبيل إلى معرفته بالعقل المحض، وإذا 
طول الانسان التطلع بعقله النظري في حقائق الأشياء 
في ذاتها، وقع في تناقض.

فالبحث في الكان والزمان ذاتهما، ينتهي إلى انهما متناهيان ولا متناهيان معاً، والبحث في المادة من حيث هي، ينتهي إلى انها منقسمة إلى غير نهاية، ومنقسمة إلى غير نهاية، ومنقسمة إلى نهاية في الرادة ينتهي إلى انها مسيرة وإلى أنها حرة معاً؛ والبحث في الله ينتهي إلى أنه مصيود وغير موجود معاً؛ كل هذه النقائض ترجع إلى محباوزة الإنسان لحدود الظواهر، على أن معاقاق الأشياء في ذاتها اذا استحالت على العقل، معوقها ممكنة بوسائل آخرى.

الأحكام الخلقية قائمة أساساً على إيمان بقانون خلقي ضروري يعبر عنه كالتالي: افعل، كما لو كان مبدأ فطلك سيصبع عن طريق ارادتك قانوناً عاماً من قوانين الطبيعية: وإفعل، كانما تنظر إلى الاتسانية متمثلة في شخصك أو شخص سواك، باعتبارها غاية في ذاتها،

وليست أبداً وسيلة لشيء عداها. واذا كانت الانعال الظهال الطقية التي تنبني على هذا الأسر القاطع لا تجد جزاها في هذا العالم، فلا بد إذاً في أن نفرض غلود النفس، ليتحقق نلك الجزء، وعلى أساس الايمان نبرر حرية الارادة ووجود الله، وهكذا يكون للعلم مجال الظوامر، وللأخلاق مجال الشيء في ذاته.

م «نقد العقل الخالص» ١٧٨٨ . فيه أعلن منهجاً جبيداً

وفلسفة جديدة بالنظر إلى المسائل الفلسفية وتحليلها. \_ «أسس ميتافيزيقا الأخلاق» ١٧٨٥.

ـ «استعمال المبادىء الغائبة في الفلسفة» ١٧٨٨. ـ «نقد الحكم» ١٧٩٠.

\_ حجواب عن السؤال: ما الأنوار» ١٧٨٤.

. دفكرة تاريخ كل من وجهة نظره كوسم ويوليتية» ١٧٨٨

- «الأصل المحتمل للجنس البشري» ١٧٨٦. ريضعة تآليف صغيرة أخرى.

وعني بالتربية، درسها في جامعة كونغزيرغ ونشرت مصاضراته العام ١٨٠٣. لكانط تأثير دائم في الثقافة حتى اليوم.

هنهو ولد اوتو فون بسمارك العام وبسمارك العام وبسمارك العام وبسمارك الله وبسمارك الله وبالله عن المربع عربية. درس الحقوق بشغف في غوتنغن، ثم اكمل دراسته بجدية في برلين. تولى المناصب القضائية والادارية في بروسيا. مل رتابة اعماله فاستقال وانصرف إلى مزاولة السياسة في منطقته. انتخبه لليمين المتطرف لتمثيله في البرلماني البروسي.

اعترض طريقة فريدريك غليوم الرابع المتهاونة في قمع ثورة اذار ١٨٥٨، مقرر تنظيم قواه الكافحة.

## من سيرة هياة بسمارك



غليوم الأول البروسي اعلن اميرطوراً للنائياً في فرساي العام ١٨٧١ . ويلاحظ على هذه اللوحة ان جمعيع للسؤولين هاشرون بالزي العسكري البروسي (ومنهم بسمارك في الوسط ومولكته إلى يساره).



الأمير اوتو فون بسمارك مؤسس الامبراطورية الألانية.

ووزرائه. عرف بسمارك «بالســـــشــار

الفولاذي، لأنه كان يقول (ويعمل) أن الدم والمسديد لا الخطابات يسويان المشاكل.

اعشزل فسي ٢٠

آذار ۱۸۹۰،

توفى العام ١٨٩٨.

ولد بسمارك في الوقت الذي كانت فيه للانيا ما تزال منقسمة إلى عدة ممالك صغيرة. وكان مصمماً على توحيد الدولة تحت قيادة بروسيا. عمل في اتجاه الوحدة سنوات كثيرة وحقّقها في العام ١٨٧١ بعد خوضه حروباً قصيرة ضد النمسا وفرنسا. لما أصبح ملك بروسيا امبراطور الامبراطورية الالمانية باسم وليم الأول عين بسمارك مستشاراً. وأصبح يشرف على الشؤون الضارجية والداخلية للبلاد. فكسب صداقة النمساء واحتفظ بصداقة انكاترا بتجنب المنافسة البحرية والاستعمارية معها، وعزل فرنسا دباوم اسبأ لتعجز عن الأخذ بثارها. وكون العام ١٨٧٧ تحالف الاباطرة الثلاثة: المانيا، النمسا، وروسيا. وأصيح بسمارك باتفاقاته ومحالفاته قطب السياسة الأوروبية.

ولم يكن تأثير الرجل الصديدي على السياسة الداخلية أقل: فقمع حركة معركة الثقافة، وهي

نزاع بين الدولة والكنيسية الكاثوليكية، وكافح الاشتراكية وأنشأ برنامجأ واسعأ للاصلاح الاجتماعي؛ فصدرت قوائين لرعاية المرضى والمصابين، وتأمين الشيخوخة وتحديد عمل النساء والأطفال، وتحديد ساعات العمل. فزاد ازدهار المانيا واتسم نفوذها.

انتهى عهد بسمارك بموت الامبراطور فريدريك الثالث بحيث عزل وأمضى بقية حياته منتقداً خلفه.

من هو وك وليم العام ١٠٢٧ في «وليم الفاتح»؟ مدينة فالايزى في النورماندي في فرنسا، وكنان ابناً غير شــرعى لدوق نورمــاندى رويرت الأول الذي عينه خلفاً له. ولما توفي والده أصبح

ولسيسم دوق نورماندى وهو في الثامنة من عمر ه. علقب توليله السلطة، وهو لا يسزال ولسدأ صغيراً، قام بين البارونات والاقطاعسيين HE bound of his ball and years صيراع على น้ำ เกาสุดเลือ ค่อนไ النفوذ والهيمنة والسيطرة على الحكم، إلا أن وليم كحان محظوظاً فنجا رسم لوليم الفاتح، رُسم بعد وفلته بــ ٤٠٠ سنة من مخاليهم.

ولما بلغ الخامسة عشر، اصبح فارساً وبدا يمارس الحياة السياسية فضم مقاطعة ميسن ثم مقاطعة بريتاني للنورماندي.

فترة ۱۰۶۲ كان ملك بريطانيا ادوارد (دون خلف) ووالدة ادوار اخت جد وليم فادعى الأخير حقه بالعرش الانكليزي والعام ۱۰۵۱ صدر وعد من ادوارد لوليم بتوليه العرش بعد وفاته، إلا أن الانكليز اختاروا هارولد (كان أسيراً عند وليم وأقسم له بتأييده في ادعائه بعرش انكلترا) إلا أنه نقض هذا القسم وتولى هارولد العرش.

جــمع وليم اسطولاً فـــــــزا بريطانيــا وهزم هارولـد في معركة هاستينغز العام ١٠٦٦. قُتِّلِ هارولد وتوج وليم ملكاً على انكلترا.

توقى العام ١٠٨٧.

الغزو النورماندي كان آخر غزوة أجنبية على بريطانيا تكلت بالنجاح، حصل على أثرها النورمانديين على تاج بريطانيا، فقد أثر تأثيراً عميقاً على التاريخ الانكليزي بلجمعه بشكل لم يكن حتى وليم الفاتح يتصوره.

من هو الهيس ولد لويس ارمسترونغ العام ارمسترونغ ؟؟ ١٩٠٠ هي نيبواورليانز حيث درس العزف على البوق على يد عازفين مشهورين مثل بنك

جونسون. وأمضى حياته في العزف ومن ثم الغناء إلى أن توفي في نيويورك العام ١٩٧١م.

العام ١٩٩٨ اصبح لويس أرمسترونغ عضواً في فرقة Kid Ory، ثم بدا يعرف على السفن النهرية التي تعبر نهد المسيسيبي. العام ١٩٢٢ دعاه رئيس فرقة الجاز King Oliver للعمل كعارف ثان على البوق، وسجل أول اسطوانات له العام ١٩٧٥.



لويس ارمسترونغ

بعد أن ترك العمل في فرقة Fletcher Henderson. أسبحت تعرف أسس العام ١٩٢٥ فرقة Hot Five التي أصبحت تعرف فيما بعد ب Hot Saven. شهدت اسطوانات إعمال هذه الفرقة بالشورة التي أبخلها أرمسترونغ على نطاق الايقاع كما العزف المنفرد.

العام ۱۹۲۸ شكل مع عازفين منفردين جدد فرقة Hot Five جديدة، وأصبح منذ العام ۱۹۳۱ نجماً موسيقياً شهيراً.

خلال الفترة الأخيرة من حياته المهنية أخضع أسلويه الصوتي الذي عرف باسم «SCAT» وووقه المتمرد إلى نمط هادى، يشيره في بعض الأحيان، وهي أفضل سنوات عمله الفني.

ظهر في عدة أفالام أنتجت في هوليوويد وحققت نجاحاً تجارياً عظيماً.

لقب لويس ارمسترونغ باسم «SATCHMO» ويعتبر رمن موسيقي الجاز.



٥	تاريخ وحضارات
٧	من وضع التقويم الفارسي وما هي شروطه؟
	كيف تابيس متحف "مدام توبيعو"؟
١	ما هو تاريخ جائزة نوبل، وكيف يتم اختيار الفائزين؟
	من أسس وكالة "رويتر"؟
١٢ ـــــ	متى ظهر القراصنة للمرة الأولى؟
17	يف بدا الإنسان يعدً، ومتى؟
	تى بدات الصحافة العربية؟
	يف اكتشف الحرير الطبيعي؟
	أي شعب عرف الفراتير التجارية والخاتم التجاري؟
۱۷	للذا لم يبدأ تاريخ اليابان إلا في القرن الخامس الميلادي؟
۱۷	📢 🏓 كيف تأسست الأكاديمية الفرنسية وعلى يد من؟ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	المعنى شارة الصليب الأحمر؟
۱۸	إلى أي عهد تعود فكرة الإحصاء؟
١٨	ما معنى مصطلع «أكاديميا»؟
١٨	ما هي قصة دتمثال الحرية ١٠
	ا هو هجمان طروادة، السيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي
۲۰	با يوم التنصيب في الولايات المتحدة الأميركية؟
۲۰	با معنى أسماء الشهور الهجرية؟
۲۱	ا معنى كلمة كرنفال ومن أين اشتقت؟
۲۱	با هي حديقة «هايد بارك»؟
۲۲	ىتى بدأت عملية تجليد الكتاب؟ وكيف تطورت؟
TT	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE
۲۰	يخ كيف يعمل مصباح الوميض (الفلاش)؟
۲۰	ما علاقة البرق بخصوبة التربة؟
۲۰	كيف ينقل الصوت عبر اسلاك الهاتف؟
۲٦	كيف تفتح العين الكهريائية الباب وتقفله؟
٣٦	سيستسيس عمل مصابيح النون؟
۲۷	كيف تعمل مانعات الصواعق؟كيف
٣٧	الكهداء في الخاداء في الفراغ؟







كيف تطلب أدوات للائدة بالفضية؟ ...

1 9	
49	كيف تقف الطيور على سلك القوى الكهريائية ولا تصعق؟
49	ماذا تعني النظرية النسبية لاينشتاين؟
۳١	ها الذي يسبب الفجوات في الجبن السويسري؟
۳۱	ما الفرق بين المواد العضوية وغير العضوية؟
71	مم تصنع اللالئ سند سيسه مساهدة المساهدة
44	كف يصنع الإسمنت؟
44	ما هو الأوزون؟ ومن اكتشفه؟
44	ماذا نعرف عن تأريخ الألماس؟
٣0	مم تصنع الأحجار الكريمة؟ مسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٣٨	ما هو السر في اشتعال عود الثقاب؟
٤.	كيف بمكن عمل الألماس الصناعي؟

متى اكتشفت الولاعة (القدامة)؟ من هو مخترع البنعقية كلاشنكوف.

ما هو الاسطرلاب ومن اخترعه؟ ......

٤٧	كيف اكتشفت السينما ؟
٤٧	ما هو اصل البوظة وأي الشعوب عرفتها أولا؟
٤٩	من اخترع حاضنة الأطفال؟ ومتى؟ سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٤٩	كيف اكتشفت سماعة الطبيب؟ سمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	ما هو نظام السيمافور؟ ومن ابتكره؟
٥.	متى ظهر السلم الكهريائي وعلى يد من؟
	من ابتكر شمعة الإشعال (بوجي)؟
٥١	من هو أول من حلق بطائرة نفائةً؟ ومتى؟
	من اخترع الة "القانون"؟ سيستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	من اخترع الساعة الميكانيكية الأولى؟







٥٢	كيف كانت بدايات الحاسب الالكتروني؟ مسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمسمس
٥٣	من ابتكر التلكس ؟يسسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
٣٥	متى عرفت التدفئة المركزية للمرة الأولى وعلى يد من؟
٥٣	من اخترع الة التصوير الجوي؟
٥٣	من أول من اكتشف البيرة؟
30	من اخترع طنجرة الضغط (البرستو)؟
30	كيف بدأ صنع البطاريات الحديثة؟
00	متى تم ابتكار الأنواع الأولى من قوارب النجاة؟
00	من اخترع الكرسي القاذف ومتى؟
00	من صنع أول عدسة لاسقة وكيف تطورت؟ يسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٥٦	كيف مىنىم غاليلى أول تاسكون؟

٦٠	من اخترع قلم الحبر الجاف؟ سمحمسمحمسمحمسم
	من ابتكر البيكيني. ولماذا دعي بهذا الاسم؟
71 71 77	ع الله الله الله الله الله الله الإسلامي؟
	من هم رسل النبي (صلعم) إلى الملوك والاشراف؟
٠	ما هي الأرقام القياسية لحياة الحيوانات؟
٦٧	ما هي أشهر السيارات؟ سمسسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٦٧	ما هي استماء أهل الكهف؟
٦٧	ما هي اهم أحداث العالم الإسلامي؟
٦٨	من هو أول من فكر وصنع المائدة المستديرة؟
W	لاذا يطلق على مسكن رئيس الولايات المتحدة اسم البيت الابيض؟
	من ابتكر العروة في قبة الجاكيث؟
٦٩	ما معنى كلمة «قزح» في «قوس قزح»
٦٩	ما هو اصل كلمة «استرليني» التي تطلق على الجنيه الإنكليزي؟
	المريطانية باسم اسكوتلنديارد؟ المعاصمة البريطانية باسم اسكوتلنديارد؟ السسس
٠ ٢٢	ما هو وسام دريطة الساقه؟
	نا هو «الطابور الخامس»
٧٠	اذا اختير اللون الأحمر للسجاد الذي يفرش عند استقبال الشخصيات المهمة؟ 
٧	اذا يطلق اسم «بنك» على المؤسسة المصرفية؟
٧٠	أين انشئت أول فرقة إطفاء؟
٧٠ ,,,,,,,,,	من أنشأ وسام دجوقة الشرف، ولماذا؟
٧١	بماذا يعبر عن نقاء الذهب؟
٧١	كيف عرف النبغ، وكيف استخدم؟
٧١	ما هي اقصر حرب في التاريخ؟
٧٢	لماذا تصنع قاتلات النباب بثقوب؟
٧٢	ي دولة حولت أوراقها النقدية إلى أوراق مراحيض؟
٧٢	يف تم إنشاء الطرق وأين؟ي

٧٢	لاذا يطلق على الأميركي اسم «يانكي»
٧٤	ماذا يعني الحرف أ E في رمز الملوبات؟
	ماهو الديباج والدمقس؟
٧٤	🥌 🙀 هل الفانيلا اقمشة أم اسلوب نسج؟
V£	🎷 🔭 متى بخلت حبوب منع الحمل إلى اليابان؟
٧٤	من هم المشاهير الذي عرفوا باسماء امهاتهم؟
٧٦	من این اخذت سیارة «کانیلاك» شعارها؟
٧٦	الام يرمن شعار سيارة «الفاروميو»
۲۷ ۲۷	مان البعثي شعار استارة «فولفو »
٧٦	من این اشتقت سیارة «مرسیدس» شعارها؟
۳۲	من این اختارت سپارة «سوبارو» شعارها؟
VV	الله الله واقتصاد
	ماهي فضيحة ووقرغيته ولماذا سميت بهذا الاسم؟
	الفرق بين مجلس الأمن والجمعية العامة للأمم المتحدة؟
	ما هي الأهداف الاقتصادية لكل من البنك الدولي وصندوق النقد الدولي؟
	من انشأ منظمة العفو الدولية؟
۸٦	متى ظهر اليسار واليمين في السياسة؟
<i>۲</i> ۸	كيف كانت بدايات التجارب النووية في الدول النووية؟
٨٧	ما هو الجيش الأبيض؟
٨٨	ما هو الدوما؟
4.4	









٦.	عا هو السنار الحيزراني؟
	متى تأسس الكومنوك البريطاني؟
	علام نصت اتفاقية قناة بنما؟ مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
44	ما هي قضية دريفوس؟
۹۷ ۹۷ ۹۸ ۹۸	شخصیات من می دفلورانس نایتینغاله؟ من مو دهرزف لیسترع؟ من مو دهرزف لیسترع؟ من مو دعرزف رمندلع؟
	من هو وهاركوپولو ؟ سيميسسيسسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
١٠٣	ai be «Litia»? vanummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunummuunumm
۱۰۳	من هو مجون دافيسون روكفلري
	من هو دجان جاك روسو، اسمىسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
۲.۱	من هو دنيلز بوهر الا مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
では、	
. 4	من هي «جان دارك؟
۱۰۱	من هر داپمانویل کانطه؟
	من هو دسمارك؟
	من هو دوليم الفاقع؟؟
	THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS

